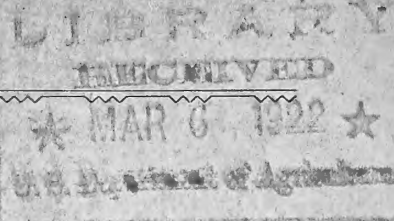


63.43

HIVER 1915-1916



# LISTE DES GRAINES

OFFERTEES PAR LE

# JARDIN CORREVON

(*Jardin alpin d'acclimatation*)

Floraire — Chêne-Bourg, GENÈVE



33<sup>me</sup> CATALOGUE DE GRAINES



Seeds of alpine  
and perennial plants

OFFERED BY

M. H. CORREVON

Floraire, Nursery, GENEVA

Switzerland

# Gardening Books

Of the 19 books Mr. Correvon has published on gardening matters, more than half of them are already exhausted. The continual and pressing demand for them has decided the author to reproduce three of them in one volume which forms a complete summary of what has been already published.

This makes a big volume in-12, illustrated, of 491 pages.

LES

## PLANTES DES MONTAGNES ET DES ROCHERS FOUGÈRES et ORCHIDÉES RUSTIQUES

Leur Culture dans les Jardins

Contents of the book :

Préface.

Chap. I. — Les plantes dans les montagnes. Leur caractère particulier; leur nature; leurs conditions d'existence.  
» II. — Acclimatation, semis et culture des plantes de montagnes.  
» III. — Cultures spéciales. Cultures dans le sphagnum, en terrines, en baquets; la tourbière et la moraine.  
» IV. — Les plantes silicicoles ou calcifuges.  
» V. — Les plantes saxatiles et murales; les murs fleuris.  
» VI. — Construction des rocailles.  
» VII. — Jardins alpins et jardins botaniques alpins.  
» VIII. — Liste des plantes de montagnes cultivées dans les jardins. Leur indigénat, l'époque de leur floraison, leur description sommaire avec la culture convenant à chacune d'elles.  
» IX. — Floraire. *L'umbrosum*; toit fleuri; gazons fleuris; cultures sur radeaux.  
» X. — La fougeraie.  
» XI. — Les orchidées de pleine terre.  
» XII. — Cactées rustiques.  
» XIII. — Les lys.  
» XIV. — La « *Florarina* ».  
Index alphabétique des genres du chapitre VIII.  
» des chapitres X, XI, XII et XIII.  
» des noms français.

Price : 10 francs (postage unpaid). To be had at Floraire.

# LE JARDIN FLEURI

---

C'est alors que le ciel est gros de menaces et que le soleil se cache derrière de très lourds nuages que l'homme apprécie le bonheur qui réside dans l'amour de son jardin et dans le contact avec la belle nature. Plantez vos jardins et vous serez soulagés de bien des maux. Il s'agit de tout autre chose pourtant que de « garnir » d'après certaines conventions un espace donné pour qu'il produise de l'effet. Ce que l'on demande dans ce cas aux plantes c'est d'être de simples objets, de la matière à garniture, et c'est contre une telle interprétation du jardinage que les esthètes et les artistes doivent protester de toutes leurs forces.

Ce qu'il faut à l'homme de cœur c'est un jardin qui reporte son esprit et son âme au delà des réalités tristes de l'existence et vers l'idéal. Ce qu'il nous faut à tous c'est le contact avec la Nature.

Plantez vos jardins selon votre goût personnel et ne vous inquiétez pas de savoir s'il est « dans les règles établies ». Tous ceux qui ont été en Angleterre savent combien peu les Anglo-Saxons tiennent compte de ces soi-disant lois de l'architecture paysagère. Car c'est chez eux seulement qu'on voit des jardins qui sont réellement des créations dignes de ce nom.

Renonçant à l'atroce système des corbeilles taillées dans la pelouse verte, plantez des espèces vivaces en groupes artistiquement dessinés et naturellement disposés. Garnissez vos sous-bois de plantes d'ombre et plantez vos murailles d'espèces saxatiles. Mettez des fleurs partout, car il en est pour les lieux humides comme pour les endroits secs, pour les toits, pour les pentes arides, pour les bassins d'eau.

Le monde des plantes vivaces est nombreux et très varié. On peut établir des collections qui offrent des fleurs d'un bout de l'année à l'autre et dont les floraisons se succèdent sans interruption du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre.

On établit aussi de superbes plates-bandes de plantes à bouquets et ornementales qui offrent un intérêt considérable si l'on sait faire valoir teintes et formes en les plaçant de telle façon qu'elles établissent des contrastes entre elles.

Le jardin de Floraire a remporté plus de 60 médailles d'or et d'argent dans les expositions suisses, anglaises, belges, françaises et italiennes, et plus spécialement aux expositions nationales suisses de Genève (1896) et Berne (1914). A Berne, il a remporté trois prix d'honneur et un premier prix.

**Livres d'horticulture** : Des 19 volumes publiés par M. Correvon, 13 sont épuisés et introuvables à l'heure actuelle. L'auteur a donc refondu en un seul volume de près de 500 pages, les principaux sujets concernant la description et la culture des plantes vivaces, alpines et saxatiles, des Fougères, Orchidées de plein air, Lys, Iris, Cactées rustiques, etc., en un nouveau volume qu'il vient de publier en 14 chapitres. Illustrée par M. Fernand Correvon, la 1<sup>re</sup> édition est déjà en partie écoulée. Les ouvrages de M. Correvon ont remporté le prix d'honneur à l'Exposition Nationale suisse à Berne ; ils avaient eu des médailles d'or et d'argent aux expositions de Genève, Paris, Gand, etc. Le dernier volume que nous présentons ici a été couronné à Paris et a reçu du Comité de la Société nationale d'horticulture de France la plus haute récompense, soit la **médaille d'Or**.

# AUX JARDINIERS

---

Dans l'horreur et le sang l'an terrible agonise,  
Et le ciel, noir d'orage, est partout menaçant ;  
L'horizon s'assombrit toujours plus, et la crise  
Impose à notre esprit son problème angoissant.

La détresse et la mort sont partout sur la terre,  
Où le poing du plus fort assomme les petits ;  
Partout il n'est question que de meurtre et de guerre,  
D'ogre altéré de sang calmant ses appétits.

Seul un domaine encor est ouvert à la joie,  
Où, sous un ciel clément, plane un peu de bonheur ;  
Dans le jardin fleuri tout sourit et chatoie,  
Tout nous parle de vie et soulage le cœur.

Jardinier, sais-tu bien quel est ton privilège,  
Saisis-tu la valeur de ton merveilleux sort ?  
Quand de la mort tu vois passer l'affreux cortège,  
Sens-tu que ton jardin vaut mieux qu'un monceau d'or ?

Quand tout souffre et tout meurt, la plante, elle, demeure ;  
Des champs de la bataille ont surgi les épis ;  
La fleur sort de la tombe où tout un peuple pleure,  
Aux murs de la tranchée elle donne un tapis.

Des immondes charniers là-bas sortent les germes  
De la forêt future où va se restaurer  
L'âme de l'avenir ; car déjà se referment  
Les gouffres monstrueux que l'obus a creusés.

Les jardins ont partout su calmer la souffrance,  
Leur génie a toujours pu calmer la douleur ;  
C'est là que de tout temps Dieu plaça la semence  
Dont le germe fécond donne la paix du cœur.

En avant, jardinier, ne crains pas la tempête ;  
Des germes de Beauté surgiront de la mort ;  
Il plane en nos jardins une vertu secrète  
Qui calme la tristesse et sait nous rendre forts.

Laboure avec ardeur sous les coups de l'orage.  
A l'horizon déjà sonne le renouveau ;  
Espère en l'avenir et lutte avec courage,  
Car tu dois préparer un avenir nouveau.

Ton jardin, souviens-t'en, c'est un foyer intense  
De vie et de bonheur où tout doit rester pur ;  
C'est le refuge où tous retrouvent l'espérance,  
C'est le seul coin du ciel où reste un peu d'azur.

H. C.

# LISTE DES GRAINES

OFFERTES PAR LE

## JARDIN CORREVON

*(Jardin alpin d'acclimatation)*

**Floraire — Chêne-Bourg, GENÈVE**



Nous ne donnons pas ici la description des plantes parce que la plupart de nos clients possèdent le volume « Plantes de montagnes et de rochers et leur acclimatation », par H. Correvon et que, d'autre part, notre catalogue de plantes contient plusieurs de ces descriptions. Voir aux annonces.

Toutes nos semences se vendent au prix de 50 cent. le paquet.

*Cette année-ci nous sommes en mesure de fournir un certain nombre d'espèces au poids, et nous indiquons leurs prix spéciaux en marge des noms.*

Les personnes que le choix d'une collection embarrassent peuvent nous abandonner ce soin. Nous faisons des collections de graines à notre choix :

12 espèces pour . . . . .	5 francs
25      »      » . . . . .	10      »
50      »      » . . . . .	20      »
100     »      » . . . . .	40      »

Nous préparons, sur demande, des collections de graines d'espèces propres aux usages suivants :

Rochers et jardins alpins.	Sols non calcaires.
Murailles fleuries.	Bordures.
Pentes arides.	Pl. vivaces pour plates-bandes.
Marécages.	Meilleures plantes pour bosquets.
Sous-bois.	Pl. mellifères pour abeilles.
Prairie alpine.	Pl. médicinales.
Sols calcaires.	

*En collections de 5 à 40 francs d'après les conditions ci-dessus.*



# Notice for English customers.

Orders for seeds received here at Floraire are punctually attended to, and the parcels of seeds are sent direct to England. We generally forward them as « samples » (one to 6 d. postage). In war time we send them registered for the trifling extracharge of 2  $\frac{1}{2}$  d. more. Goodsized packets of seeds are sold 6 d. each, the only difference being that in the case of rarer seeds fewer are put into the packet.

There are some seeds of which we have larger quantity and that we can offer by weight (per gramme, one gramme being the 30<sup>th</sup> part of an ounze so that 10 gr. =  $\frac{1}{3}$  oz.).

Our seeds are our own crop or have been recolted on the Alps by our own people.

We offer self made selections to : 32 sh. %; 16 sh. the 50; 8 sh. the 25 & 4 sh. the dozen.

We do special collections for special exigences ; as following : Alpine Rockries-Wallgarden — dryslopes and barrenplaces — Wetplaces-Marshes and boggardens-Underwoods — alpine and Swissmeadows-Chalk or clay soils-peat — borders and herbaceous perennials — dwarf and hedgingplants. — Beesplants (Melliferous) — medicinalplants.

## Explication des Signes.

## Explanation of the marks in the seedlist.

R	==	Plantes de rochers sans exigences spéciales. — Easy grown rockplants.
T	==	Tourbière. — English « moraine ».
H	==	Humidité. — Damp.
O	==	Plante d'ombre. — Shadeplant.
$\frac{1}{2}$ O	==	Mi-ombre. — Half shade.
S	==	Plante spéciale pour soleil. — Sunny wanting plant.
B	==	» à bordure. — Dwarf & creeping good for the edging of borders.
Pr	==	Propres à émailler la prairie. — Swissmeadow.
Aq	==	Plantes aquatiques. — Waterplants.
Sp	==	Culture dans le Sphagnum — Sphagnum culture or in the english « moraine ».
N	==	Nord. — To place Northside.
V	==	Plantes vivaces. — Perennial border plants.
*	==	Espèce de culture spéciale. — Special treatment <sup>1</sup> .
X	==	Espèce de terre de Bruyère. — Peatplants.
△	==	Plantes délicates à protéger l'hiver. — Tenderplants.
	==	» murales propres à semer dans les murs. — Wallplants.
≠	==	» propres à être naturalisées sur les pentes sèches et arides. — To naturalise on dry slopes and barren places.
::	==	» envahissantes. — Undergroundercreeping.
+	==	» trainantes et formant des touffes serrées. — Creeping.
::	==	Pour sous bois. — For the Underwood.
+	==	Meilleures espèces pour longue floraison et fleur coupée. — Best sorts for cutting and the best lasting flowers.
f	==	Plantes grimpantes. — Climbing.
†	==	Arbuste pour rocailles. — Rockery shrubs.
	==	Annuelle. — Annual.
	==	Bisannuelle. — Biannual

*N. B.* — We generally mark X over the packet for the seeds which are slow germinating. Some genus (Ranunculaceae, Primulaceae, Rutaceae, etc.) are long to germinate. All our seeds are fresh and must all come up if well treated.

<sup>1</sup> Nous rappelons ici que le dernier volume de M. H. Correvon, *Les plantes des montagnes et des rochers*, contient toutes les instructions nécessaires pour la culture des plantes délicates ainsi que pour l'élevage des plantes alpines par semis.

# GRAINES DE PLANTES

DE

## Montagnes et de Rochers, d'Arbustes de Rocailles

ET DE

## PLANTES VIVACES

Nous offrons quelques-unes de nos graines, celles qui sont le plus demandées et dont nous avons plus ample provision, au poids.

10 grammes (10 gr.) =  $\frac{1}{8}$  once. 5 gr. =  $\frac{1}{16}$  etc.

**Toutes se vendent à raison de 50 centimes. 1 sh. = 1 fr. 25.**

We offer all these seeds to 6<sup>d</sup> the packets for English customers; the packets being larger than those for Continentals, this to simplify the accounts. Some, of which we have large quantities we offer to weight, the price being marked for  $\frac{1}{3}$  oz = 10 gr.

Abutilon vitifolium.	△
Acæna brevibracteata.	R
» Buchanani.	R 0 ±
» glabra.	R
» glauca.	R
» microphylla.	B ±
» Novae Zelandiae.	± B
» ovalifolia.	△ ±
» sarmentosa.	10 gr. 2 sh. △ ±
» sericea.	±
Acantholimon Armenum.	±
» Balansae.	±
» Fominii.	±
» glumaceum.	±
» graminifolium.	±
» lepturoides.	±
» quinquaelobum.	±
» tenuiflorum.	±
» venustum.	±
Acanthus mollis.	10 gr. 1 sh. V S
» spinosus.	10 gr. 1 sh. V S

Achillea abrotanoides.	± S
» ageratifolia.	± S
» ageratum.	10 gr. 2 sh. ≠
» atrata.	R
» carpathica.	R
» Clavenæ.	R
» Correvoniana.	R
» fililoba.	R
» filipendula.	V +
» herba Rota.	S
» impatiens.	R
» impunctata.	S

Achillea Kellereri.	R
» Kernerii.	R
» ligustica.	10 gr. 4 sh. R
» lingulata.	R
» macrophylla.	10 gr. 4 sh. 0
» mongolica.	R
» moschata.	10 gr. 10 sh.     S
» nana.	S *
» Ptarmica « The Pearl ».	V +
» pyrenaica.	B
» sarracenica (new).	± S
» serbica.	R B
» sericea, belle espèce basse à fl. jaune vif.	10 gr. 4 sh. ≠ :: +
» sibirica.	V
» Taygetea.	R
» tomentosa.	B R S ±
» umbellata.	R
» Vandasi.	10 gr. 10 sh. R S
» Wilzcecki.	R S
Aconitum anthora.	10 gr. 4 sh. S R
» autumnale	$\frac{1}{2}$ 0 V
» barbatum.	$\frac{1}{2}$ 0 V
» Cammarum.	$\frac{1}{2}$ 0 V
» cernuum.	$\frac{1}{2}$ 0 V
» Columbianum.	$\frac{1}{2}$ 0 V
» ferox (yellow).	10 gr. 2 sh. $\frac{1}{2}$ 0 V
» flavescens.	$\frac{1}{2}$ 0 V
» japonicum.	$\frac{1}{2}$ 0 V
» lycoctonum (yellowish).	10 gr. 2 sh. $\frac{1}{2}$ 0 V
» napellus.	10 gr. 2 sh. $\frac{1}{2}$ 0 V
» paniculatum.	10 gr. 4 sh. $\frac{1}{2}$ 0 V

Aconitum paniculatum. albus.  $\frac{1}{2}$  **O V**  
 » » roseus.  $\frac{1}{2}$  **O V**  
 » pyrenaicum  $\frac{1}{2}$  **O V**  
 » septentrionale.  $\frac{1}{2}$  **O V**  
 » variegatum.  $\frac{1}{2}$  **O V**  
 » » var. album.  $\frac{1}{2}$  **O V**  
 » Wilsoni, superbe esp. nouvelle et tardive. 10 gr. 4 sh.  $\frac{1}{2}$  **O V**  
 Actaea alba. **O ::**  
 » rubra. 10 gr. 4 sh. **O ::**  
 » spicata. 10 gr. 2 sh. **O ::**  
 Adenocarpus complicatus. **R**  
 Adenophora denticulata. 10 gr. 4 sh. **V S**  
 » liliifolia. 10 gr. 4 sh. **V S**  
 » » à fl. blanches. **V S**  
 » polymorpha. 10 gr. 4 sh. **V S**  
 » Potanini. 10 gr. 5 sh. **V S**  
 » » alba. **V S**  
 » stylosa. **V S**  
 » verticillata (vrai). 10 gr. 6 sh. **V S**  
 Adenostyles albifrons. 10 gr. 4 sh. **R O ::**  
 » alpina. 10 gr. 4 sh. **R O ::**  
 » leucophylla. 5 sh. 10 gr. **R S**  
 Adlumia cirrhosa. *f*  
 Adonis apennina. **S**  
 » pyrenaica. **S**  
 Adonis vernalis. Grande Anémone à fl. d'or; Mars-Avril, 10 gr. 2 sh.  
 Aethionema armenum.  $\equiv$  **S**  
 » cappadocium.  $\equiv$  **S**  
 » cardiophyllum.  $\equiv$  **S**  
 » cordatum (*Eunomia cordata*).  $\equiv$  **S**  
 » coridifolium.  $\equiv$  **S**  
 » creticum.  $\equiv$  **S**  
 » diastrophis.  $\equiv$  **S**  
 » Florariensis.  $\equiv$  **S**  
 » gracilis.  $\equiv$  **S**  
 » grandiflorum.  $\equiv$  **S**  
 » hybrida.  $\equiv$  **S**  
 » iberideum.  $\equiv$  **S**  
 » ovalifolia.  $\equiv$  **S**  
 » persicum.  $\equiv$  **S**  
 » pulchellum.  $\equiv$  **S**  
 » rotundifolium.  $\equiv$  **S**  
 » saxatile. 10 gr. 4 sh.  $\equiv$  **S**  
 » schistosum.  $\equiv$  **S**  
 » sp. Asia Minor.  $\equiv$  **S**  
 » stylosum.  $\equiv$  **S**  
 » Thomasianum.  $\equiv$  **S**  
 » trinervium.  $\equiv$  **S**  
 » Warleyensis.  $\equiv$  **S**  
 Aethopappus pulcherrimus. **V**  
 Agathaea petiolata (nouveau).  $\equiv$  **R**  
 Agrostemma coronaria (*coquelourde*). 10 gr. 1 sh. **V**  
 Ajuga pyramidalis. **R ::**  
 » genevensis. **R Pr ::**  
 » reptans ::  $\neq$  **Pr ::**  
 » » alba.  
 » » rosea.  
 Akebia quinata.  
 Alchemilla alpina.  
 Alkana orientalis. 10 gr. 2 sh.  
 Allium pedemontanum. **R**  
 » Ursinum. **O ::**  
 » Victoriale (Herbe à 9 chemises). **R**  
 Alsine austriaca.  $\equiv$   
 » Banatica.  $\equiv$   
 » caucasica.  $\equiv$   
 » cerastioides. **R**  
 » gerardi.  $\equiv$   
 » hirsuta.  $\equiv$   
 » imbricata.  $\equiv$   
 » Jacquini.  $\equiv$   
 Alsine juniperifolia.  $\equiv$   
 » laricifolia.  $\equiv$  **R**  
 » liniflora. **R**  
 » pinifolia.  $\equiv$   
 » recurva.  $\equiv$   
 » Rosani.  $\equiv$  **R**  
 » stricta. **T**  
 » tenuifolia.  $\equiv$   
 » verna.  $\equiv$   
 » villarsii.  $\equiv$   
 Althaea rosea (Rose trémière). **V**  
 Alyssum alpestre.  $\equiv$  **S**  
 » arenarium.  
 » argenteum. 10 gr. 2 sh.  $\neq$  **R S**  
 » calycarpum. **R**  
 » condensatum. **R S**  
 » creticum. **R S**  
 » cypriense.  $\equiv$   
 » gemonense. **R**  
 » halimifolium.  $\equiv$   
 » leucadeum. **R**  
 » lucidum. **R**  
 » Mællendorfianum.  $\equiv$   
 » montanum. **R**  
 » orientale. **R**  
 » persicum. **R**  
 » petræum.  
 » pyrenaicum.  $\equiv$  10 gr. 12 sh.  
 » rostratum. **R**  
 » saxatile. 10 gr. 1 sh. **R**  $\neq$   
 » » var. citrinum.  
 » » var. compactum.  
 » serpyllifolium. **R**  
 » speciosum.  $\equiv$  **R S**  
 » spinosum.  $\equiv$  **R S**  
 » » var. roseum.  $\equiv$   
 » tortuosum. **R**  
 » transylvanicum. **R**  
 » Wiersbickii. 10 gr. 1 sh. **R**  $\neq$   
 Alyssum Wulfenianum  $\equiv$   
 Amelanchier vulgaris (*arbre aux Edelweiss*).  
 Amphycome arguta.  $\wedge$  **R S**  
 Amygdalus nana.  $\neq$   
 Amsonia latifolia. 10 gr. 2 sh.  
 Anagallis tenella. **T Sp**  
 Anarrhinum bellidifolium.  $\equiv$

## Anchusa Barrelieri.

- » Dropmoreana. 10 gr. 4 sh.
- » italica. 10 gr. 2 sh.
- » var. Opale.
- » Bonnes Bourraches vivaces de grandes dimensions, aux innombrables fl. d'un bleu intense (Mai-Octobre).
- » sempervirens. V

## Andrachne colchica.

## Androsace albana. \* |||

- » arachnoidea. ||| R
- » Brigantiaca. R X
- » carnea. 10 gr. 14 sh. X R
- » chamaejasme. 10 gr. 14 sh. R |||
- » Charpentieri. |||
- » ciliata. \* |||
- » cylindrica. \* |||
- » foliosa. R |||
- » glacialis. 10 gr. 14 sh. \* |||
- » Hedreantha. 10 gr. 14 sh. |||
- » Helvetica. 10 gr. 16 sh. \* ||| S
- » hirtella. \* |||
- » imbricata (*argentea*). 10 gr. 16 sh.  
\* ||| X
- » lactea. R
- » Laggeri. R X
- » lanuginosa. 10 gr. 10 sh. R
- » Mathildæ. |||
- » obtusifolia. 10 gr. 10 sh. R
- » oculata. 10 gr. 10 sh. R
- » Pacheri. |||
- » primuloides. R
- » sarmentosa. ± R
- » saxifragæfolia. \* |
- » sempervivoïdes. ± R
- » septentrionalis. R |

## Androsace villosa. R S

- » vitaliana. 10 gr. 8 sh. ||| R S
- » Wulfeniana. ||| \*

## Anemone albana R

- » alpina. 10 gr. 2 sh., 100 gr. 10 sh.  
R 1/2 O
- » Baikalensis. R
- » Baldensis. 10 gr. 4 sh. R
- » canadensis. R
- » cernua. R
- » decapetala. R
- » dichotoma. :: R
- » globosa. :: R
- » Halleri. R X
- » Hepatica (Hépatique). 10 gr. 4 sh.  
R B
- » rosea.
- » japonica. V
- » magellanica. R
- » montana. 10 gr. 2 sh. R
- » multifida. R
- » narcissiflora. 10 gr. 2 sh. R
- » nemorosa. O ::

## Anemone nigricans. R X

- » patens. R
- » » lutea. R
- » pennsylvanica. 10 gr. 4 sh. ::
- » polyantha. R
- » pratensis. R X
- » propera. R
- » pulsatilla. 10 gr. 4 sh. B R S
- » » var. alba
- » rivularis. R H
- » rubra. 10 gr. 4 sh. R X
- » sulfurea. 10 gr. 2 sh., 100 gr. 10 sh.  
R X
- » sylvestris. 10 gr. 4 sh. A R
- » trifoliata. R
- » Udensis. R
- » vernalis. 10 gr. 8 sh. R X

## Anemonopsis macrophylla. O X

Angelica Archangelica (*Angélique*). V

- » pyrenaica. R

## Antennaria alpina. R B

- » carpathica. R
- » dioica. R B +
- » magellanica. R
- » plantaginea. B R +
- » triplinervis. B R +

## Anthemis aetnensis. R

- » carpathica. R
- » cinerea. R
- » Kelwayi. R
- » montana. R
- » nobilis (camomille romaine). R
- » petræa. R
- » rigescens. R
- » tenuifolia. R
- » tinctoria. R +

## Anthericum ramosum. 10 gr. 2 sh.

## Anthyllis montana. 10 gr. 4 sh. R B ≠

- » vulneraria. +

## Antirrhinum asarina. 10 gr. 2 sh. ||| R S

- » gibraltaricam. ||| S
- » glutinosum. ||| S
- » majus, type sauvage.
- » » Lightrose. 10 gr. 4 sh.
- » sempervirens. |||
- » » var. roseum.
- » siculum. |||
- » tortuosum. |||

## Aphyllanthes monspeliensis. R S

## Aposeris foetida. O ::

## Aquilegia alba. V Pr R

- » grandiflora.
- » alpina. 10 gr. 8 sh. 1/2 O R
- C'est la plus belle des Ancolies ; très grande fleur d'un azur intense. Récoltée dans les Alpes.
- » alpina superba. 10 gr. 10 sh..
- » arctica. R
- » atrata. 10 gr. 1 sh. R Pr
- » atropurpurea R

*Aquilegia Benacensis (glutinosa).* |||  
 » bertoloni. R |||  
 » burgeriana. R  
 » californica. R V  
 » calif. hybrida. V  
 » canadensis. R  
 » chrysanth. 10 gr. 2 sh.  
 » cœurlea (Floraire). 10 gr. 6 sh.  
 » cœurlea (récoltée dans les Montagnes Rocheuses). 10 gr. 8 sh.  
 L'Aq. cœurlea est l'une des plus merveilleuses d'entre les plantes de montagne.  
 » cœurlea alba.  
 » cœurlea candidissima.  
 » Durandi. R  
 » Einseleana. R  
 » flabellata. Blanc pur. R  
 » formosa. R  
 » glandulosa. 10 gr. 8 sh. R  
 » Haylodgensis. 10 gr. 4 sh.  
 »       » delicatissima.  
 » Helenæ. R  
 » hybrida, extra de Barr. + V  
 »       » superba, de Dod. + V  
 »       » Floraire. V  
 » Jetschani. R  
 » jucunda. R  
 » lactiflora. R  
 » longicalcarata. R  
 » Olympica. R  
 » Othonis. R  
 » oxypetala. 10 gr. 6 sh. One of the best; dwarf and early flowering; an alpina with yellow centre.  
 » pyrenaica. 10 gr. 8 sh.  
 » Reuteri. R |||  
 » rosea. 10 gr. 2 sh. R Pr  
 » sibirica. R  
 » skinneri. Fl. rouge et jaune. R  
 » stenopetala. R  
 » thalictrifolia. R  
 » truncata. R  
 » viridiflora (vraie). R  
 » vulgaris. Pr R

Les ancolies sont d'excellentes pl. d'ornement, de culture, très facile, s'accommodant également de l'ombre et du soleil, mais préférant la mi-ombre et la fraîcheur. Leurs graines germent de suite.

*Arabis albida.* R  
 » *alpina.* R  
 »       » nana compacta.  
 »       » superba.  
 » *arenosa.* | |||  
 » *aubrietioides.* ||| R  
 » *bellidifolia* R H  
 » *bryoides.* R S  
 » *caucasica* (a yellowish alpina). R

*Arabis* *cebennensis.* R  
 » *cenisia.* R  
 » *collina.* R  
 » *Drummondi.* R  
 » *Halleri.* | R  
 » *hybrida.* R  
 » *japonica.* R  
 » *lucida.* R  
 » *nordmauniana.* R  
 » *ovirensis.* R  
 » *pendula.* R  
 » *petrogena.* |||  
 » *procurrens.* R  
 » *pumila.* R  
 » *purpurascens* R  
 » *rosea.* |||  
 » *Soyeri.* R  
 » *stelleri.* R  
 » *Sturii.* R  
 » *suecica.* R  
*Arctostaphylos alpina.* ||| N X  
 » *nevadensis.* R  
 » *Uva Ursi (Raisin d'Ours).* R ≠ ±  
*Arctotis grandis.* |  
*Arenaria* *Armeriastrum.* |||  
 » *Balearica.* |||  
 » *biflora.* |||  
 » *capitata.* |||  
 » *cephalotes.* |||  
 » *ciliata.* |||  
 » *gracilis.* |||  
 » *graminifolia.* 10 gr. 4 sh. R Pr  
 » *grandiflora.* 10 gr. 4 sh. R  
 » *gypsophiloides.* ||| R  
 » *Kingii.* |||  
 » *Koriniana.* |||  
 » *Kotschyana.* |||  
 » *lanceolata.* |||  
 » *laricifolia.* |||  
 » *lateriflora.* |||  
 » *longifolia.* |||  
 » *montana.* ||| R  
 » *nardiflora.* |||  
 » *norvegica.* |||  
 » *peploides.* R  
 » *purpurascens.* |||  
 » *Sajenensis.* R  
*Arenaria* *Saxifraga.* |||  
 » *sericea.* R  
 » *tetraquetra.* |||  
 » *tridentina.* |||  
 » *verna.* R  
*Armeria* *alpina.* R  
 » *cæspitosa.* ||| R  
 » *Halleri.* R  
 » *majellensis.* 10 gr. 2 sh. R B  
 » *maritima.* 10 gr. 2 sh. R B  
 » *plantaginea.* R  
 » *sibirica.* R  
 » *vulgaris.* B R ±

*Arnebia echooides. R S*

*Arnica amplexicaulis. R*

- » *chamissonis. R*
- » *longifolia. R*
- » *montana. 10 gr. 4 sh. T Sp R X*

*Aronicum scorpioides. 10 gr. 6 sh. R T*

*Artemisia absinthium. V*

- » *annua. |*
- » *arborea. A*
- » *atrata. |||*
- » *austriaca. R ::*
- » *canadense. R*
- » *coerulescens. R*
- » *cretacea. R*
- » *discolor. R*
- » *frigida. ||| R*
- » *glacialis. ||| R*
- » *glauca. :: B*
- » *granatensis. R |||*
- » *lanata. |||*
- » *maritima. |||*
- » *mutellina. 10 gr. 10 sh. R*
- » *nana. R*
- » *rupestris. R*
- » *sacrorum :: ≠*
- » *spicata 10 gr. 12 sh. ||| \* X*
- » *turkestanica. R*
- » *valesiaca. ||| ≠ X*

*Asarum canadense. O B ::*

- » *caudatum. O*
- » *europaeum. O B ::*
- » *grandiflorum. O*

*Asclepias Cornuti. V*

- » *curassavica. V*
- » *incarnata. V*
- » *rubra. V*
- » *speciosa. V*
- » *tuberosa. 10 gr. 4 sh. V +*

*Asparagus acutifolius. A R*

- » *tenuifolius. R S*
- » *verticillatus. R S*

*Asperula athoae. |||*

- » *azurea. 10 gr. 2 sh. |*
- \* » *cynanchica. R*
- » *galioides. R*
- » *odorata. O ::*
- » *orientalis. R*
- » *taurina. O ::*

*Asphodelus albus (Asphodelé). 10 g. 1 sh. ≠*

- \* » *fistulosus. ≠*

*Asphodeline Balansæ.*

- » *cretica. 10 gr. 1 sh.*
- » *gigantea.*
- » *lutea. 10 gr. 1 sh.*

*Aster alpinus. 10 gr. 2 sh. R*

- » » à fl. blanches. 10 gr. 2 sh.
- » » *lapponicus.*
- » » *speciosus.*
- » *amelloides. 10 gr. 2 sh. +*
- » *Amellus. 10 gr. 2 sh. Pr ≠*

*Aster Amellus roseus. +*

- » *bessarabicus. 10 gr. 2 sh. + V*
- » *cordifolius. 10 gr. 2 sh. V*
- » *diplostephioides. 10 gr. 6 sh. R Br*
- » *Fremonti. R*
- » *himalaicus. R*
- » *Ibericus. + V*
- » » *grandiflorus.*
- » *lævis.*
- » *Porteri. 10 gr. 2 sh. R ≠ |||*
- » *Pseudo-Amellus. R +*
- » *Ptarmicoides. V*
- » *pumilus. R*
- » *pyrenaeus (vrai). R*
- » *rubellus. +*
- » *sericeus. R*
- » *sibiricus. R*
- » *sikkimensis. R*
- » *simplex. R*
- » *suffruticosus. R*
- » *Townsendi. R*
- » *trinervius. R*
- » *turbinellus. V*

*Astilbe Davidi. 10 gr. 4 sh. H*

Délicate panicule de fleurs roses, dressée en gros épis.

- » *Japonica. H*
- » *rivularis. H*

*Astragalus alopecuroides. 10 gr. 4 sh. R*

- » *alpinus. R*
- » *angustifolius. R*
- » *aristatus. |||*
- » *cicer. ≠ ::*
- » *confirmans. |||*
- » *depressus. R*
- » *himalaicus. R*
- » *maximus. R*
- » *monspecculanus. ||| R*
- » *Onobrychis. R +*
- » *reflexistipulus. R*
- » *sanguinolentus. R*
- » *vulpinus. R*

*Astrantia bavarica. R*

- » *Biebersteinii. R*
- » *carinthiaca. R*
- » *carniolica. R*
- » *gracilis. R*
- » *helleborifolia. R*
- » *major. 10 gr. 1 sh. H R O :: Pr*

Plante très montagnarde et des plus facile à cultiver ; l'une des meilleures pl. mellifères.

- » *major à fl. roses.*
- » *minor. ||| N X*
- » *neglecta. R*
- » *pauciflora. ||| N*

*Astrocarpus sesamoides. R*

*Athamante cretensis. R |||*

- » *Matthioli. R*

*Atragene alpina. 10 gr. 2 sh. S O*

*Atragene sibirica.* **S O**  
*Atraphaxis lanceolata.* **R +**  
*Atropa Belladonna (Belladone).* **O**  
» " à fruits jaunes.  
*Aubrieta antilibani.* **||| B**  
» *cilicica.* **||| B**  
» *Columnæ.* **||| B**  
» *deltoidæ.* 10 gr. 5 fr.; 5 gr. 3 fr. **||| B**  
» *D. Mules.* **||| B**  
» *Eyrii.* **||| B**  
» *erubescens* (ex mont Athos). **||| B**  
» *græca.* **||| B**  
» *Hendersonni.* **||| B**  
» *Leichtlini.* **||| B**  
» *libanotica.* **||| B**  
» *Lilac Queen.* **||| B**  
» " *Lloyd Edward* ". **||| B**  
» *Mauve Queen.* **||| B**  
» *Moehreimi.* **||| B**  
» *Olympica.* **||| B**  
» *Pinardi.* **||| B**  
» *purpurea.* **||| B**  
» *Richardsoni.* **||| B**  
» *violacea.* **||| B**  
Petites Crucifères vivaces formant des tapis couverts de fl. d'un lilas plus ou moins vif suivant les espèces. Excellentes pour les murailles.  
*Azalea procumbens.* 10 gr. 8 sh. **R** **||| X**  
*Banffia petræa.* **|||**  
*Baptisia australis.* **V**  
*Bartsia alpina.* \*  
*Bellidiastrum Michelli.* **H**  
*Bellis coeruleescens.* 10 gr. 8 sh. **||| R**  
» *integrifolia.* **B R**  
» *mexicana.* **R**  
» *sylvestris.* **R**  
*Bellium bellioïdes.* **|||**  
» *crassifolium.* **|||**  
*Berardia subacaulis.* **R** \*  
*Berberis stenophylla.*  
» *Wilsoni*; le plus beau du genre, nouvellement introduit de l'Asie centrale. 10 gr. 2 sh.  
» *Yunnanenense.*  
*Berkheya purpurea.* **R**  
*Berteroa incana.* **R** ≠  
» *mutabilis.* **R** ≠  
*Betonica alopecuros.*  
» *grandiflora.* 10 gr. 4 sh. **Pr R**  
» *grandiflora superba.* 10 gr. 4 sh.  
**Pr R**  
» *hirsuta.* 10 gr. 2 sh. **Pr R**  
» *macrostachya.* **Pr R**  
» *officinalis.* 10 gr. 2 sh. **Pr R**  
» " *alba.* **Pr R**  
» *orientalis.* **Pr R**  
» *scardica.* **Pr R**  
» *stricta.* **Pr R**  
*Betula nana.* **T R H**  
*Biscutella laevigata.* **Pr R**  
» *lucida.* **R**  
*Blitum capitatum.* **||**  
» *virgatum* (Epinard-fraise). 10 gr. 2 sh. **||**  
Plantes très curieuses, portant comme des fraises d'un vermillon très vif, à l'aisselle des feuilles.  
*Borago laxiflora.* **R H**  
» *officinalis alba.* **||**  
» *orientalis.* **O** ≈  
*Boykinia occidentale.* **||| N**  
» *rotundifolia.* **||| N**  
*Brassica repanda.* **||| R**  
» *Richeri.* **R**  
*Braya alpina.* \*  
» *pinnatifida.* \*  
*Brickelia grandiflora.* **R** (Ageratum à fl. jaunes).  
*Briza media.* **Pr**  
» *lutescens.* **Pr**  
*Budleya variabilis.* 10 gr. 2 sh.  
Arbuste à croissance rapide, à floraison abondante (fleurs en grappes violet et or) et qu'on élève facilement de graines.  
*Bulbocodium vernum.* **Pr R**  
*Buphtalmum grandiflorum.* 10 gr. 4 sh. **R**  
» *salicifolium.* 10 gr. 4 sh. **Pr** ≈  
» *speciosissimum* (très rare). **||| N**  
*Bupleurum falcatum.* **R Pr**  
» *fruticosum.*  
» *longifolium.* **R** †  
» *petræum.* **R**  
» *ranunculoïdes.* **R C**  
» *stellatum.* **R** **|||**  
*Caesalpinia japonica.* †  
*Caccinia glauca.* 10 gr. 1 sh. **R** ≠  
*Calamintha acynos.* **R**  
» *grandiflora.* **R** ≈  
» *Vuachensis.* **R**  
*Calandrina compressa.*  
» *discolor.* **Δ R**  
» *elegans.* **Δ R**  
» *grandiflora.* **Δ R**  
» *sericea.* **Δ R**  
» *speciosa.* **Δ R**  
» *umbellata.* **Δ R**  
*Calceolaria polyyrrhiza.* **T H R**  
*Calla palustris.* **Aq**  
*Callirhoe pedata.* **R**  
» *versicolor.* **R**  
» *verticillata.* **R**  
*Caltha alpina.* **H**  
» *leptosepala.* **H**  
» *palustris.* **H**  
» *polysepala.* **H**  
» *radicaus.* **H**  
*Calystegia dahurica.* f  
*Camomille* (v. *Anthemis nobilis*).

*Campanula abietina. R O*

- » acutangula |||
- » aggregata R
- » alaskana. R
- » alliariæfolia. V. fl. blanches décoratives. 10 gr. 2 sh. ::
- » Allionii. R |||
- » alpina. R \*
- » Aucheri. |||
- » barbata. 10 gr. 4 sh. R Pr à fl. blanches.
- » Baumgartenii. Pr R
- » betonicæfolia. R
- » bononiensis. R
- » Burgalti. R
- » cæspitosa. 10 gr. 6 sh.
- » cantburyana. R
- » capitata. R
- » carnica. |||
- » carpathica. 10 gr. sh. B V R
  - » alba.
  - » » grandiflora.
  - » à fl. lilas clair. 10 gr. 2 sh.
  - » var. compacta. 10 gr. 2 sh.
  - » var. Ditton's blue.
  - » var. grandiflora. 10 gr. 4 sh.
  - » var. pelviformis.
  - » Riverslea.

Le *C. carpathica* et ses variétés (faciles à éléver de semis) sont d'excellentes pl. de rochers, de plates-bandes et de bordures; fleurissent de mai jusqu'en automne; grandes fl., violettes ou blanches; pl. basses et formant tapis.

- » caucasica. R
- » cenisia. 10 gr. 20 sh. ||| \*
- » cervicaria R X
- » collina. R ::
- » Correvoniana. |||
- » crispa. R |||
- » cristallocalyx. 10 gr. 2 sh. R
- » dahurica. Pr R
- » Elatines. ||| O
- » elatinoides. ||| O
- » eriocalix. V
- » eriocarpa. V
- » excisa. ||| \*
- » Fergusoni. V
- » flexuosa. ||| S
- » fragilis. A |||
- » gærganica. 10 gr. 10 sh. ||| R
- » glomerata. Pr R
  - » var. à fl. blanches.
  - » var. acaulis.
- » grandis. V
  - » à fl. blanches.
- » Grossekii. R
- » Hohenackeri. R
- » Imeritina. 10 gr. 2 sh. R

*Campanula incurva. R*

- » Kolenatiana. 10 gr. 2 sh. R
- » lactiflora. 10 gr. 5 sh. R  $\frac{1}{2}$  O ::
- » lamiifolia. 10 gr. 4 sh. R
- » lanata. |||
- » latifolia. 10 gr. 4 sh. R V ::
- » » à fl. blanches.
- » » alba grandiflora.
- » libanotica. R V
- » lingulata. R
- » longistyla. R
- » macrantha. 10 gr. 4 sh. à fl. blanches.
- » macrostachia. R
- » Marchesetti. R
- » macrorhiza. |||
- » medium, type des Hautes-Alp. R ||
- » mirabilis. |||
- » multiflora. R
- » muralis (Portenschlagiana). ||| R
- » nobili-macrantha. R
- » Palasiana. R
- » papilloso-pubescens. R
- » patula. Pr |
- » pelviformis. R
- » persicifolia. 10 gr. 2 sh. V R ::
- » » alba.
- » » azurea.
- » petiolata. R
- » petræa. ||| S
- » phytidocalix. R
- » pulla. ||| R
- » pulloides. R
- » punctata. R ::
- » » var. alba.
- » pusilla. 10 gr. 6 sh. ||| R
- » » var. alba.
- » » var. Willmottiana.
- » pyramidalis. 10 gr. 4 sh. ||| R
  - » alba. 10 gr. 6 sh.
- » Raddeana. R
- » Rainieri (ex Alpi Bergamensis). 10 gr. 10 sh. ||| R S
- » rapunculus. Pr
- » rapunculoides. Pr
- » rhomboidalis. Pr R
  - » alba.
  - » bicolor.
  - » lilacina.
- » rotundifolia. 10 gr. 2 sh. alba.
- » » rupestris. |||
- » ruthenica. R
- » Sarmatica. 10 gr. 6 sh. R
- » Saxifraga. 10 gr. 10 sh. R |||
- » Scheuchzeri. R
  - » à fl. blanches.
- » Scouleri. R
- » sibirica. R
- » speciosa. 10 gr. 8 sh. R

Campanula spicata. 10 gr. 6 sh. || R  
» stenocodon. |||  
» subpyrenaica. 10 gr. 4 sh.  
» » alba.  
» thrysoidæa. 10 gr. 5 sh.  
» tomentosa. |||  
» Tommasiniana. |||  
» Trachelium. 10 gr. 2 sh. R ≠  
» » à fl. bl. 10 gr. 2 sh.  
» » à fl. pl. 10 gr. 4 sh.  
» turbinata. B R  
» » alba.  
» tyroliensis.  
» urticifolia. 10 gr. 2 sh. :: R  
» Valdensis. ||| R  
» Vanneri. |||  
» velutina. |||  
» Venzloï. ||| R  
» versicolor. ||| R  
» Vidali. V  
» Waldsteiniana. ||| R  
» Wilsoni. R  
» Zoyzii. ||| \*

Canarina campanula. △

Capparis rupestris (*Câprier*). |||

Cardamine alpina. ||| \*

» asarifolia. H  
» chenopodifolia. R  
» glauca. R  
» Jezoensis. R  
» macrophylla. H  
» resedifolia. |||  
» sibirica. H

Carduus acanthoides. Pr  
» aurisocus. Pr  
» defloratus. Pr  
» eriocephalus. Pr  
» nutans. Pr

Carex atrata. H  
» Baldensis. H  
» bicolor. H  
» Buchanani. H  
» flava. H  
» Grayi. H  
» nigra. H

Carlina acanthifolia. 10 gr. 4 sh. R ≠  
» acaulis. 10 gr. 4 sh. R Pr ≠

Catananche coerulea. R

Cathcartia villosa. O X

Cedronella triphylla. △

Celsia acaulis. ||  
» ciliacea. ||

Centaurea alpina. R  
» axillaris. R  
» Babylonica. V  
» cyanus. 10 gr. 2 sh. |  
» dealbata. R  
» Lugdunensis. R  
» lutea. R  
» macrocephala. V

Centaurea montana. R :: 0 ::  
» » alba.  
» nervosa. Pr  
» orientalis. R  
» præalta. R  
» Ruthenica. R  
» uniflora. R

Centranthus angustifolius. 10 gr. ≠ R |||  
» longiflorus. V |||  
» ruber (*Valér. rouge des murs*). |||  
» 10 gr. 2 sh. ≠ R V  
» » alba. 10 gr. 2 sh.  
» » atrorubens. 10 gr. 2 sh.

Les Centranthus ou Valériane des murs sont recommandables comme pl. de haute décoration pour la garniture de plates-bandes, des grands rochers, des murailles surtout. Elles fleurissent abondamment de juin jusqu'en hiver et font un tableau merveilleux dans un paysage.

Cephalaria alpina. 10 gr. 2 sh. V  
» leucantha. V  
» uralensis. V

Grandes scabieuses jaunes aux formes architecturales.

Cerastium album. ||| R  
» argenteum. ||| R  
» Biebersteini. ||| R  
» carinthiacum. ||| R  
» chloræfolium. ||| R S  
» columnæ. ||| R S  
» dahuricum. ||| R S  
» fontanum. ||| R S  
» glaciale. ||| R S  
» grandiflorum. ||| R S  
» illyricum. ||| R S  
» lanatum. ||| R S  
» Lerchenfeldianum. ||| R S  
» lineare. ||| R S  
» tomentosum. ||| R S  
» uniflorum. ||| R S  
» uralensis. ||| R S  
» villosum. ||| R S  
» vulgatum. ||| R S

Cerinthe alpina. R  
» minor. R

Chænostoma polyantha. △  
» fastigiata. △  
» viscosa. △

Chamæmelon caucasicum. R

Chamæpence casabone. ||  
» diacantha. ||

Chamænerium latifolium. |||

Cheiranthus Allionii, sorte de girofée odorante aux fleurs du plus bel orangé, se succédant de Juin à fin Novembre; pl. de grand effet.  
10 gr. 2 sh. || + R  
» Allionii grandiflorus.

Cheiranthus Cheiri. (*Girofée des murs*). ||| V

- » Kewensis. R
- » nanus. R

Chelidonium Franchetianum. O

- » laciniatum. O
- » lasiocarpum. O

Chelone barbata. 10 gr. 2 sh. V +

- » » hybridia.
- » coloradensis.
- » glabra.
- » » alba.
- » Lyoni. V

Chicorium Intybus. ≠ ||

- » » à fl. blanches.

Chlora perfoliata. | Pr

Chrysanthemum alpinum. R \*

- » arcticum. R
- » coronopifolium. R
- » lacustre. V +
- » macrophyllum. V +
- » maximum. V +
- » uliginosum. V

Chrysopsis foliosa. R

- » villosa. R

Chrysosplenium alternifolium. ||| H N

- » flagelliforme. ||| H N
- » oppositifolium.

Cicuta virosa. Aq

Cimicifuga foetida. O

- » racemosa. O

Cineraria aurantiaca. R

- » campestris. R
- » maritima. A R
- » suaveolens. V

Circæa Lutetiana O :: :

Cirsium acaule ± Pr

- » Eriophorum. Pr R
- » Erythales O ::
- » ferox. ≠ R
- » heretophyllum. H
- » lanceolatum. Pr
- » monspessulanus. H
- » oleraceum. H
- » spinosissimum. R H

Cistus albidus. A ±

- » corsicus. A ±
- » creticus. A ±
- » incanus. A ±
- » ladaniferus. ±
- » ladaniferus X villosus. ±
- » laurifolius. ±
- » monspeliensis. A ±
- » purpureus. A ±
- » salviæfolius. ±
- » vaginatus (Bertolettianus). A

Ce sont les délicieux Cistes des  
garigues de la Méditerranée.

Claytonia asarifolia. H T R

- » parviflora. H T R
- » perfoliata. H T R

Claytonia sibirica. H T R

- » virginiana. H T R

Clematis Buchanani. f

- » flammula (iane de neige). f
- » Fremonti. V
- » graveolens (fl. jaunes). f
- » integrifolia. V
- » montana. f
- » » var. rosea.
- » recta. V R ≠
- » recta purpureescens.
- » stans. V
- » Tangutica (fl. jaunes). f
- » tubulosa. R
- » virginiana. f
- » vitalba. f
- » viticella. f

Clintonia borealis. R X

- » uniflora. R X

Cneorum tricoccum. A ±

Codonopsis lanceolata. S R

- » ovata. S R
- » sylvestris. R
- » Tanghu. R
- » viridiflora. R

Collomia grandiflora. |

Colluria geoides. R

Coluteocarpus reticulatus. |||

Comarum palustre. H T

Convallaria majalis (*Muguet*). ::

Convolvulus altheoides. 10 gr. 6 sh. S R

- » aureus superbus. R
- » cantabricus. ± A
- » Cneorum. A ±
- » mauritanicus. ± A
- » Soldanella. 10 gr. 6 sh. R ||| ≠

Coprosma tenuicaulis. ± A

Coptis trifoliata. X

Coreopsis grandiflora. 10 gr. 2 sh. V +

- » lanceolata. V +
- » oculata. V +
- » palmata. V
- » tripteris. V

Coris monspeliensis. ||| R A

Cornus canadensis. ± T ::

- » florida. ±
- » suecica. ± T ::

Coronilla cappadocica. 10 gr. 2 sh.

- » coronata. ±
- » emeroïdes. ±
- » Emerus. ±
- » glauca. ± A
- » montana. 10 gr. 2 sh. Pr R ≠
- » varia. 10 gr. 2 sh. Pr ≠ ::

Corrigiola telephœfolia. |||

Cortusa hirsuta. O H

- » Matthioli. O H
- » » grandiflora. O H
- » pubens. O H
- » transylvanica. O H

*Cortusa villosa.* **O H**

*Corydalis australis.* **R**

- » *bulbosa* (cava). 10 gr. 2 sh. **O**  $\ddot{\circ}$
- » *cheilanthifolia*. 10 gr. 8 sh.  $\mid\mid\mid$  **N**
- » *glauca*. |
- » *Halleri*. **R**
- » *lutea*. 10 gr. 4 sh.  $\mid\mid\mid$  **R**
- » *nobilis*. **R O**
- » *ochroleuca*. 10 gr. 4 sh.  $\mid\mid\mid$  **R**
- » *ophiocarpa*. **O**  $\ddot{\circ}$
- » *rupestris*.  $\mid\mid\mid$
- » *solida*. **O**  $\ddot{\circ}$
- » *thalictrifolia*.  $\mid\mid\mid$
- » *tomentella*.  $\mid\mid\mid$
- » *tuberosa*.  $\ddot{\circ}$
- » *vaginans*. **R**

*Cosmos sulfureus.* |

*Cotoneaster adpressa.*

- » *angustifolia* (new).
- » *applatana*.
- » *congesta*.
- » *Davidiana* (*horizontalis*). 10 gr. 2 sh.
- » *depressa*, très nain et rampant.
- » *Franchetti*.
- » *frigida*.
- » *microphylla*. 10 gr. 1 sh.
- » *nummularia*.
- » *pannosa*. 10 gr. 1 sh.
- » *sinensis*.
- » *tomentosa*. 10 gr. 1 sh.
- » *vulgaris*. 10 gr. 1 sh. Excellents arbustes pour rocailles.

*Cotyledon (Umbilicus) chrysanthus.* **R**  $\mid\mid$

- » *ciliolatus*.  $\mid\mid\mid$
- » *erectus*.  $\mid\mid\mid$
- » *oppositifolius*. **R**  $\mid\mid$
- » *Pestalozzae*.  $\mid\mid\mid$
- » *platyphyllus*.  $\mid\mid\mid$
- » *Sempervivum (Sedum Semp.)*.  $\mid\mid\mid$
- » *spinulosus*.  $\mid\mid\mid$  **R**
- » *umbilicus*.  $\mid\mid\mid$  **X**

*Crambe cordifolia.* **V**

- » *grandiflora*. **V**
- » *Kotschyana*. **V**
- » *maritima*. **V**
- » *orientalis*. **V**

*Crepis aurea.* **R H**

- » *blattarioides*.  $\ddot{\circ}$
- » *montana*. **Pr**
- » *pygmæa*.  $\mid\mid\mid$  \*
- » *rubra*. **Pr**
- » *sibirica*. **Pr**
- » *Terglouensis*.  $\mid\mid\mid$

*Crocus vernus.* 10 gr. 1 sh. **Pr**

*Crucianella stylosa.*  $\pm$  **B R**

*Crucianella stylosa carmina.*

*Crythmum maritimum.* **R**

*Cuphæa lanceolata.* |

- » *miniata*. |

*Cyananthus lobatus.*  $\mid\mid\mid$  **R**

*Cyclamen Balearicum* (vrai). 10 gr. 8 sh. **R**

- » *cilicium* **R**
- » *corsicum*. **R**
- » *Coum*. 10 gr. 8 sh.  $\pm$ 
  - Var. à fl. blanches et roses.
- » *europæum*. **R**  $\ddot{\circ}$ 
  - » *album*.
- » *hederæfolium*. 10 gr. 8 sh. **R**  $\ddot{\circ}$ 
  - » *album*.
- » *ibericum*. **R**
- » *latifolium*. **R**
- » *libanoticum*. **R**
- » *repandum*. 10 gr. 8 sh. **R**  $\ddot{\circ}$

*Cynoglossum nervosum.* **R**

*Cypella Herberti.* **R**

*Cypripedium calceolus.* \*

- » *pubescens*. \*
- » *spectabile*. \*
- » *venticosum*. \*

*Cytisus albus.*

- » *argenteus*.
- » *austriacus*.
- » *capitatus*. 10 gr. 1 sh.
  - Excellent arbrisseau de 1 m. à 1 m. et demi qui se recouvre de fleurs jaunes pendant une bonne partie de l'année.
- » *caramenicus*.
- » *hirsutus*. 10 gr. 1 sh.
- » *Laburnum*. 10 gr. 1 sh.
- » *nigricans*. 10 gr. 1 sh.
- » *purpureus*.
- » *radiatus*. 10 gr. 1 sh.

Délicieux petit arbuste bas, aux rameaux étalés, propre à garnir les rocailles.

» *scoparius*.

» *sessilifolius*.

» *Shipkænsis*.

» *supinus*.

*Daphne alpina.*

- » *altaica*.
- » *buxifolium*.
- » *caucasica*.
- » *cneorum*.
- » *» major*.

» *Gnidium*.

» *Kamtschatica*.

» *Laureola*.

» *mezereum*. 10 gr. 1 sh.

» *» à fl. blanches*.

» *oleoides*. 10 gr. 4 sh.

» *Philippi*.

» *pontica*.

» *pseudo-mezereum (luteum)*.

» *striata*.

*Datisca cannabina.* **R**

*Datura stramonium.* 10 gr. 1 sh.

*Delphinium azureum.*

- » *Belladonna*.  $\pm$  **V**

*Delphinium grandiflorum.*  
» *Brunonianum.*  
» *cachemirianum. R V*  
»       » *album.*  
»       » *purpureum.*  
» *californicum. V*  
» *cardinale. R*  
» *caucasicum. R*  
» *chinense.* Superbe, à fl. d'un bleu très pur. 10 gr. 2 sh. **R + V**  
» *conspicuum. R*  
» *elatum (type). R*  
» *formosum. 10 gr. 2 sh. R V.*  
»       » *cœlestinum.*  
» *Geyeri. R*  
» *grandiflorum. 10 gr. 2 sh. R V*  
»       » *var. album.*  
»       » *var. azureum.*  
»       » *var. compactum.*  
»       » *var. roseum.*  
»       » *var. Tom Thumb.*  
» *hybridum,* mélange des meilleures variétés. 10 gr. 2 sh.  
»       » fl. pl.  
»       » *Diana,* fl. pl.  
»       » *Lugdunum.*  
»       » *Perfection,* fl. pl.  
»       » "Prince of Wales"  
» *nudicaule.*  
» *Requienii. R*  
» *sulfureum (Zall).* **R V**  
» *superbissimum. V*  
» *Tatsuense. + V*  
» *Thunbergi. R*  
» *tirolense. R*  
» *triste. R*  
» *trolliifolium. R*  
» *vestitum. R*  
*Dentaria bulbifera.*  $\frac{1}{2}$  **R**  
» *digitata.*  $\frac{1}{2}$  **R**  
» *pinnata.*  $\frac{1}{2}$  **R**  
» *Savensis. R*  
*Desmodium penduliflorum.* +  
*Dianthus acaulis. R* |||  
» *alpestris. R*  
» *alpinus. R* |||  
»       » *albus.*  
» *arboreus. R*  
» *arenarius. R*  
» *aridus. |||*  
» *armeria. R*  $\frac{1}{2}$   
» *arvenensis. R B*  
» *asper. R*  
» *atrorubens. R*  
» *Balbisii. R*  
» *barbatus (Oeillet des poètes).*  
» *bicolor. R*  
» *brevicaulis. R*  
» *caesius. R*  
»       » var. *Bickhami.*

*Dianthus cæsius* var. *grandiflorus.*  
» *capitatus, 10 gr. 2 sh.*  
» *carpathicus. R*  
» *carthusianorum. 10 gr. 2 sh. Pr R*  
» *caucasicus. R*  
» *chinensis, 10 gr. 2 sh. ||*  
» *chinensis laciniatus. 10 gr. 2 sh.*  
» *collinus. R*  
» *crinitus. R*  
» *cruentus. R*  
» *Cyri. |||*  
» *deltoides. 10 gr. 2 sh.*  
»       » *albus.*  
»       » *superbus. 10 gr. 2 sh.*  
Le *D. deltoïdes* est une esp. tapisante et naine, très florifère et solide, de culture facile.  
» *dentosus. R* |||  
» *diffusus. R*  
» *Falconeri. |||*  
» *fimbriatus. R*  
» *fragrans. 10 gr. 2 sh. B R*  
» *Freynii. |||*  
» *frigidus. |||*  
» *furcatus. R*  
» *gallicus (vrai), délicieusement parfumé. 10 gr. 6 sh. R* |||  
» *giganteiformis. R*  
» *giganteus. R*  
» *glacialis. \**  
» *glutinosus. R*  
» *graniticus. R*  
» *Holzeri. R*  
» *Hungaricus. R*  
» *integer. R*  
» *Kamtschaticus. R* |||  
» *Liboschitzianus. R*  
» *Liburnicus. R*  
» *mariensis. R*  
» *monspessulanus. Pr R*  
» *montanus. 10 gr. 2 sh. Pr R*  
» *neglectus. ||| R*  
» *nitidus. R*  
» *Orestis. R*  
» *pallens. R*  
» *Pancicii. R*  
» *pelviformis. R*  
» *petræus. R*  
» *pinifolius. R*  
» *Plumarius. 10 gr. 1 sh. R B* +  
L'une des meilleures pl. à bordure et aussi l'une de celles qui garnissent le mieux les rocs, les sommets des murs, les pentes arides au soleil; flor. prolongée et abondante; fl. très odorantes.  
» *Plumarius* var. *bicolor.*  
»       »       » *candidus.*  
»       »       » *Cyclope.*  
»       »       » *floribundus.*

Dianthus Plumarius var. grandiflorus.

- »      »      »      hortensis.
- »      »      »      laciniatus.
- »      »      »      lilacinus.
- »      »      »      maximus.
- »      »      »      nanus.
- »      »      »      robustus.
- »      »      »      suaveolens.
- »      »      »      zonatus.

Chacune à 2 sh. les 10 gr.

Ces variétés d'œillets rampants sont excellentes pour former des bordures, garnir des talus secs et le sommet des murs.

- »      Plumarius × caesius.
- »      polycladus. R
- »      prolifer. R
- »      puberulus. R
- »      pungens. R
- »      pyridicola. ||| R
- »      Requieni. R
- »      rupicola. R
- »      Seguieri. R
- »                var. grandiflorus.
- »      speciosus. R
- »      spinosus. R |||
- »      Sternbergi. R
- »      striatus. R
- »      subacaulis. ||| R
- »      subfastigiatus. R
- »      superbus. :: R  $^{1/2}$  0
- »                var. albus.
- »                var. nanus.
- »      sylvestris. 10 gr. 4 sh. R Pr  $\neq$
- »      vaginatus. R
- »      Velenowskyi. R
- »      versicolor. R
- »      virgineus. R
- »      viscidus. R
- »      Warley var.
- »      wimmeri. R

Dichondra repens. H ::

Dictamnus albus. V R S

»      Fraxinella. V R S

Digitalis ferruginea. R

- »      grandiflora. 10 gr. 1 sh. R ::
- »      mædia. R
- »      nervosa. R
- »      ochroleuca. R
- »      orientalis. R
- »      parviflora. R
- »      purpurea. 10 gr. 2 sh. V ::
- »                à fl. blanches.

Ce sont des pl. solides, à flor. prolongée; cult. très facile.

Dimorphotheca aurantiaca.

Dioscoræa caucasica. /

»      pyrenaica. 0 R

Dipsacus asper  $\neq$

Dodecatheon integrifolium. R H

Dodecatheon Mædia. R H

- »      pauciflorum. R
- »      radicatum. R
- Doronicum austriacum. R
- »      caucasicum. R
- »      corsicum. R
- »      hirsutum. R
- »      hybridum. R
- »      Pardalianches. R

Dorycnium herbaceum.  $\neq$

- »      suffruticosum.  $\neq$

Downingia pulchella. X

Draba affinis. ||| R

- »      aizoides. 10 gr. 6 sh. ||| R
- »                v. grandiflora. ||| R
- »      aizoon (lasiocarpa). ||| R
- »      alpina. ||| R
- »      altaica. ||| R
- »      arabisans. ||| R
- »      armata. ||| R
- »      athoa. ||| R
- »      aurea. ||| R
- »                grandiflora. ||| R
- »      australis. ||| R
- »      borealis. ||| R
- »      bronchialis. ||| R
- »      brunifolia. ||| R
- »      cadmea. ||| R
- »      cappadocica. ||| R
- »      carinthiaca. ||| R
- »      chamæjasme. ||| R
- »      contorta. ||| R
- »      corsica. ||| R
- »      cuspidata. ||| R
- »      Fladnizensis. ||| R
- »      frigida. ||| R
- »      glacialis. ||| R
- »      Haynaldi. ||| R
- »      hispanica. ||| R
- »      incana. ||| R
- »      Johannis. ||| R
- »      Kotschy. ||| R
- »      lactea. ||| R
- »      laponica. ||| R
- »      lasiocarpa. 10 gr. 6 sh. ||| R
- »      laxa. ||| R
- »      Lereschei. ||| R
- »      longirostra. ||| R
- »      megasperma. ||| R
- »      nivalis. ||| R
- »      oxycarpa. ||| R
- »      pycnosperma. ||| R
- »      pyrenaica (*Petrocalis*). ||| R
- »      repens. 10 gr. 10 sh. ||| R
- »      rigida. ||| R
- »      rupestris. ||| R
- »      scabra. ||| R
- »      Scandinavica. ||| R
- »      stellata. ||| R
- »      streptocarpa. ||| R

**Draba subamplexicaulis.** ||| R

- » Thomasii ||| R
- » tomentosa. ||| R
- » Traunsteineri. ||| R
- » tridentata. ||| R
- » vesicaria. ||| R

**Dracocephalum argunense.** R

- » austriacum. 10 gr. 6 sh. R
- » botryoides. R
- » canariense. R
- » integrifolium. R
- » nutans. R
- » peregrinum. R
- »        à fl. blanches. R
- » Ruprechti. R
- » Ruyschianum. 10 gr. 4 sh. R
- » speciosum. R
- » thymifolium. R
- » turkestanicum. R

**Drosera rotundifolia.** Sp

**Dryas Drummondii.** ±

- » integrifolia. |||
- » lanata. 10 gr. 4 sh. ±
- » octopetala. 10 gr. 4 sh. ± ||| R

L'une des plus gracieuses pl. tapissantes pour rochers; grandes fl. blanches; semis facile.

- » octopetala minor.
- » tenella.

**Drypis Jacquinianus.**

**Echinacea intermedia.** 10 gr. 4 sh. V +  
» (Rudbeckia) purpurea. 10 gr. 2 sh. +

**Echinops niveus.** V ≠

- » Ritro (charbon bleu sphérique du Dauphiné). 10 gr. 2 sh. + V ≠
- » Ritro Floraire. 10 gr. 2 sh. + V
- » sphérocephalus. 10 gr. 1 sh. ≠

**Echium Bourgeanum.** A

- » petraeum (*Lithorp. petr.*). |||
- » rubrum. A
- » simplex. A
- » Wildpretti. A

**Edelweiss (voir Leontopodium).**

**Edrayanthus bosniacus.** ||| R

- » carnicinus. ||| R
- » caudatus. ||| R
- » eroaticus. ||| R
- » dalmaticus. ||| R
- » dinaricus. ||| R
- » graminifolius. ||| R
- » Kitaibelia. ||| R
- » pumilio. ||| R
- » pumiliorum. ||| R
- » serpyllifolius. ||| R
- » tenuifolius. ||| R

**Empetrum nigrum.** ± T R

**Ephedra altissima.** ||| S ≠

- » distachya. ||| S ≠
- » fragilis. ||| S ≠

**Ephedra Helvetica.** 10 gr. 2 sh. ||| S ≠  
L'une des pl. les plus curieuses de la flore suisse.

**Epilobium abyssinicum.** 10 gr. 2 sh. H

- » alpinum. ||| N
- » anagallifolium R
- » angustifolium. O ≈ ::
- »        à fl. blanches.
- » caucasicum. ||| R
- » Fleischeri. 10 gr. 4 sh. |||
- » frigidum. R
- » glabellum. ||| N
- » Hectori. R
- » hirsutum. 10 gr. 2 sh. H
- »        à fl. blanches.
- » latifolium. ||| N \*
- » Linnæoides. R O
- » luteum. T
- » macropus. T R H
- » nummulariæfolium. R H
- » pedunculare. R N
- » pubens. R N
- » rosmarinifolium. 10 gr. 2 sh. ≠ R

**Epimedium pinnatum.** O ≈

**Eranthis cilicica.** R

- » pinnatifida. R ≈
- » hiemalis. Pr ≈

**Eremurus altaicus.**

- » Bungei.
- »        perfectus.
- » Elwesianus.
- » Himalaicus.
- » Him-robustus.
- » inderiensis.
- » marginatus.
- » multiflorus.
- » Olgæ.
- » robustus.
- » Shelfordi.
- » spectabilis.
- » tauricus.
- » Tubergeni.
- » turkestanicus.

**Erica stricta.** 10 gr. 6 sh.

Bruyère corse arborescente, formant dans le jardin de superbes buissons qui se couvrent de fleurs roses tout l'été; espèce résistant aux sols calcaires.

**Erigeron alpinus.** R

- » armeriaefolius. R
- » aurantiacus. R
- » caucasicus. R
- » compositus. R
- » Coulteri. R
- » elatior. V
- » elatius grandiflorus. V
- » flagellaris. R ≠
- » glabellus. 10 gr. 2 sh. B R

Très voisin de l'Aster des Alpes.

Erigeron glaucus. R  
» leiomerus. R  
» macranthus. R  
» montanensis. R  
» neo-mexicanus. R  
» oreganum. R  
» Philadelphicus. H R  
» pulchellus. R  
» roseus. R  
» rupestris. R  
» salsuginosus. R  
» speciosus. 10 gr. 2 sh.  
Excellent plante vivace, à grands capitules lilas foncé autour d'un disque d'or; juin-automne.  
» trifidus. R  
» uniflorus. R  
» Villarsii. R  
Erinacea pungens. ||| R S  
Erinus alpinus. 10 gr. 8 sh. ||| R  
» albus. ||| R  
» hirsutus. 10 gr. 6 sh. ||| R  
» albus. ||| R  
» hispanicus.  
» roseus.  
Eriogonum arboreum. R  
» flavum. R  
» racemosum. R  
» umbellatum. R  
Eriophorum angustifolium. H T  
» vaginatum. H T  
Eriophyllum cæspitosum. R |||  
Eritrichium nanum (Roi de l'Alpe). 10 gr.  
20 sh. ||| \*  
Erodium amanum. R |||  
» cheilanthifolium. R |||  
» daucoides. R  
» Guicciardi. R  
» hymenoides. 10 gr. 5 sh. R |||  
» macradenum. 10 gr. 8 sh.  
» Manescavi. 10 gr. 4 sh. 1/2 O.  
Bonne pl. de roc, fleurissant tout l'été et l'automne.  
» Romanum. R  
Erpetion reniforme. H T  
Eryngium alpinum (*Panicaut ou Chardon bleu des Alpes*). 10 gr. 2 sh. R V  
Pr +  
» amethystinum. 10 gr. 2 sh. R  
» Bourgati (Le superbe chardon bleu des Pyrénées). 10 gr. 2 sh. R Pr +  
» cæruleum (chardon bleu grec). 2 sh. ≠ +  
» Davosianum. (C'est la varieté très foncée de l'E. alpinum).  
» Florariensis. R  
Eryngium giganteum (chardon bleu du Caucase). 10 gr. 2 sh. R ≠  
» maritimum. 10 gr. 2 sh. R V ≠

Eryngium multifidum. R  
» Olivierianum. R  
» planum (chardon bleu de l'Atlas). 10 gr. 2 sh. ≠  
» serbicum (vrai). 10 gr. 4 sh. R  
» Spinalba (c'est le superbe et rare chardon bleu des Hautes-Alpes). 10 gr. 4 sh. R ≠  
Erysimum Allionii (Cheiranthus). 10 gr. 1 sh. V R + ≠  
Plante excellente à floraison prolongée; fl. orangé très vif; parfum suave; culture extra facile.  
» cheiranthoides. ≠  
» Helveticum. 10 gr. 2 sh. ≠  
» leptophyllum R  
» ochroleucum. R |||  
» odoratum. R  
» pachycarpum. R  
» pulchellum. R ≠  
» purpureum. |||  
» Rhæticum (vrai). R  
Erythraea centaurea. Pr |  
» alba.  
» grandiflora.  
» diffusa. T  
» gothica. T  
» latifolia. T  
» linearifolia. T  
» littoralis. T  
» ramosissima. T  
» Rumelica. T  
Erythronium Johnsoni.  
Eschscholzia aurantiaca. || B ≠ +  
Plante semi-vivace naine qui se ressème d'elle-même avec abondance et donne toute l'année et jusqu'en hiver de grandes fl. de pavots d'un orangé très vif. 10 gr. 2 sh.  
Eupatorium ageratoides. 10 gr. 2 sh. V  
» cannabinum album. 10 gr. 2 sh. H  
» verticillatum. V  
Euphorbia altissima. R ≠  
» bimaculata. R  
» Characias. △ R  
» Dendroides. △ R  
» Girardiana. R ≠  
» Lathyris. R |||  
» Myrsinites. 10 gr. 2 sh. ||| R  
» pilosa (*E. polychroma*).  
» robusta. R  
» spinosa. R ||| ≠  
Euphrasia lutea. |  
» minor. |  
» montana. |  
Falcaria Rivini. R ≠  
Falkia repens. ± △  
Farsetia eriocarpa. 10 gr. 1 sh. ≠ R  
» clypeata. ≠ R  
» triquetra. |||

*Ferula Asa foetida.*

- » communis.
- » glauca.
- » Jaeskeana.
- » oopoda.
- » Orientalis.
- » Tetenema.

Grandes ombellifères au feuillage finement divisé et décoratives.

*Festuca alpina. R ≠*

- » crinum-ursi. B R ≠
- » glauca. R ≠
- » valesiaca. R ≠
- » violacea. R ≠

*Fragaria Daltoniana. ± ::*

- » indica. ± ::
- » mexicana. ± ::

*Francoa appendiculata. R*

- » sonchifolia. R

*Fritillaria askabadiensis. R*

- » delphinensis. R Pr
- » imperialis.

*Fumana procumbens. ±*

*Funkia coerulea. O*

- » cordata. O

*Gagea Liotardi. R*

- » lutea. R

*Galega officinalis. ≠*

- » orientalis. ≠
- » persica. ≠

*Gaillardia aurantiaca. V +*

- » grandiflora. 10 gr. 2 sh. +
- Belle plante vivace à très grandes fl. de soleil, rouge et jaune; grand effet; culture facile.

*Galium purpureum. 10 gr. 5 sh.* Très précieuse plante d'ornement pour rochers et jardins alpins; gazon fin, fl. d'un brun noir. R ± ≠

- » tenue.

*Galtonia candicans (Jacynthe du Cap). V*

*Gaura coccinea. R ::*

- » Lindheimeri. 10 gr. 2 sh. V +.
- Plante vivace à longs épis rose chair, excellente pour la fleur coupée; Juin-Novembre.

*Gaya simplex. R*

*Genista anxantina.*

- » cinerea.
- » germanica.
- » horrida.
- » juncea. 10 gr. 1 sh.

Le brillant Genêt jaune d'Espagne, l'un de nos meilleurs et plus solides arbustes.

- » pilosa.
- » radiata. 10 gr. 1 sh.
- » sagittalis. ≠ Pr
- » sericea.
- » sibirica.

*Genista tinctoria.*

- » triquetra. R ≠

Tous ces Genêts sont excellents pour garnir les rocailles au soleil. Floraison prolongée, plantes solides.

*Gentiana acaulis. 10 gr. 2 sh.*

L'une des meilleures plantes des Alpes; germination lente, mais sûre.

**B R Pr**

- » alpina (vrai). R \*
- » altaica. |
- » amarella. |
- » Andrewsi. H T
- » angulosa. T R Sp
- » angustifolia. ± B R
- » asclepiadea. 10 gr. 12 sh. H ::
- » » à fleurs blanches.
- » axillaris. |
- » barbata. ||
- » bavarica. 10 gr. 20 sh. T sp \*
- » Bigelowi. T sp
- » brachyphilla. 10 gr. 20 sh. T S R
- » bracteosa. Sp
- » brevidens. 10 gr. 2 sh. | R
- » Burseri. T
- » campestris. 10 gr. 2 sh. Pr
- » Clusii. R ±
- » cruciata. 10 gr. 3 sh. Pr R
- » dahurica. R
- » decumbens. 10 gr. 4 sh. R
- » depressa. 10 gr. 2 sh. R
- » detonsa. T
- » Favratii. \*
- » Fetisowii. R
- » Freyniana. R \* T
- » frigida. R \* T
- » Frœchlichii. T R \*
- » Gentianella (Hort. Angl.). 5 gr. 4 sh. R B
- » germanica. |
- » Grombezewskyi. R
- » glomerata. R
- » hybrida (straminea × Kesselringi). 10 gr. 6 sh. R
- » imbricata. T Sp
- » Kesselringii. R
- » » à fl. blanches.
- » Kochiana. 10 gr. 4 sh. X R
- » Lagodechiana. T R
- » lutea. 10 gr. 1 sh. Br R
- » macrophylla. 10 gr. 2 sh. R
- » » cyanea.
- » mongolica. R
- » Moorcroftiana. 10 gr. 4 sh. R
- » nivalis. 10 gr. 14 sh. | T
- » Olivieri. 10 gr. 4 sh. R
- » pannonica T
- » parryi. R
- » phlogifolia. 10 gr. 4 sh. R
- » Pneumonanthe. T H

*Geutiana Przewalskyi. R*

- » *pumila. \* T*
- » *punctata. 10 gr. 2 sh. T R*
- » *purpurea. 10 gr. 2 sh. T R*
- »      » *alba.*
- »      » *nana.*

» *Regeli. R*

- » *robusta \* R*

*Gentiana Rocheliana. R*

- » *Rostani. T*
- » *Saponaria. T Sp*
- » *Sceptrum. T*
- » *septemfida. 10 gr. 9 sh. H T R*
- »      » *cordifolia. 10 gr. 8 sh.*
- »      » *latifolia. 10 gr. 8 sh.*
- » *schistocalyx. X R*
- » *straminea. 10 gr. 4 sh. R*
- » *tenella. 10 gr. 12 sh. | Pr T*
- » *Tibetica. 10 gr. 2 sh. R*
- » *Tshiantanica. R*
- »      » *glomerata.*
- » *triflora.*
- » *uliginosa. |*
- » *utriculosa. |*
- » *verna. 10 gr. 10 sh. R P T*
- »      » *alba (chionodoxa)*
- »      » *azurea.*
- »      » *grandiflora. 10 gr. 14 sh.*
- »      » *atrocœrulea.*
- » *Walujevii. R*

*Geranium aconitifolium (rivulare). 10 gr.*  
3 sh.

- » *albanum. R*
- » *albiflorum. R*
- » *argenteum. 10 gr. 10 sh. R*
- » *armænum. V*
- » *atlanticum. R A*
- » *cinereum. 10 gr. 10 sh. R*
- » *Endresii. R ::*
- » *Fremonti. R A*
- » *grandiflorum. R ::*
- » *Grevilleanum. R*
- » *Ibericum. R*
- » *macrorhizum. R O ::*
- » *nepalense. R*
- » *nodosum. H*
- » *palustre. H*
- » *phœum. Pr R*
- » *plathyanthum. R*
- » *platypetalum. R V*
- » *pratense. 10 gr. 1 sh. R Pr*

Excellent plante pour rochers et plates-bandes, fleurissant tout l'été; germe de suite et produit la même année ses belles fleurs bleu violet foncé. ::

» *Richardsoni. R*

- » *sanguineum. 10 gr. 2 sh. R ≠*
- »      » *à fleurs blanches, 10 gr.*
- »      » *4 sh. R*

*Geranium sessiliflorum. R*

- » *subcaulescens. R*
- » *sylvaticum. R ::*
- » *tuberosum. R*

*Gerardia tenuifolia. V +*

*Gerbera Abyssinica. R*

- » *Anandria. R*
- » *Jamesoni. A +*
- » *Kunzeana. R*

*Geum atrosanguineum. 10 gr. 2 sh. R H +*

- » *Borissii. R*
- » *bulgaricum. H*
- » *chilœnse (à fl. rouge très vif). 10 gr.*
- » *2 sh.*
- » *coccineum (idem). 10 gr. 2 sh.*
- »      » *grandiflorum. 10 gr. 2 sh.*
- » *H R +*
- » *Heldreichii. 10 gr. 4 sh. +*
- » *heterocarpum. R*
- » *intermedium. H*
- » *magellanicum. R*
- » *montanum. 10 gr. 4 sh. R Pr*
- » *Mrs Bradschaw. R*
- » *pyrenaicum. 10 gr. 4 sh. R Pr*
- » *reptans. 10 gr. 6 sh. ||| R*
- » *Rhæticum. 10 gr. 8 sh. ||| R*
- » *rivale. 10 gr. 2 sh. H*
- »      » *grandiflorum.*
- » *sibiricum. R*
- » *splendens. R*
- » *triflorum. H*
- » *tyrolense. |||*

*Gilia coronopifolia. 10 gr. 4 sh. |||*

*Gillenia trifoliata. 10 gr. 4 sh. V H*

L'une des meilleures et des plus florifères d'entre les plantes vivaces d'ornement, fl. blanc rosé, gracieusement suspendues sur tiges rouge brun, Mai-Septembre.

*Gladiolus palustris. H*

*Glaucium cappadocicum. R*

- » *corniculatum. V ≠*
- » *leiocarpum. R*
- » *luteum. 10 gr. 1 sh. V R ≠*
- » *rubrum. 10 gr. 2 sh. V ≠*
- » *tricolor. 10 gr. 2 sh. V R ≠*
- »      » *grandiflorum. 10 gr. 2 sh.*

*Glaux maritima. H T*

*Globularia bellidifolia. R*

- » *cordifolia. 5 gr. 6 sh. R ||| ≠ ±*
- »      » *alba.*
- » *incanescens. |||*
- » *nana. ± ||| R*
- » *nudicaulis. R B*
- » *salicina. R*
- » *trychosantha. 10 gr. 6 sh. ± R ≠*
- » *vulgaris. 10 gr. 4 sh. R ≠*
- »      » *alba.*

*Glossocomia Clematidea. R*

*Gnaphalium Leontopodium. 10 gr. 8 sh.*

*Gnaphalium decurrens.* R  
» supinum. T  
*Grindelia robusta.* 10 gr. 3 sh. +  
*Gutierrezia Euthamiae.* R  
*Gymnolomia multiflora.* R  
*Gypsophila acutifolia.* 10 gr. 2 sh. V  
» apicola. 10 gr. 4 sh. R |||  
» altissima. 10 gr. 2 sh. V  
» cerastioides. R |||  
» libanotica. R  
» paniculata. 10 gr. 1 sh. + V ≠  
» paniculata compacta.  
» repens. 10 gr. 4 sh. ± ||| R ≠  
» var. major.  
» Rokejeka. R  
» scorzoneræfolia. 10 gr. 1 sp. V ≠  
» Steveni. R  
» transylvanica. R  
*Haberba Rhodopensis.* ||| N  
» Ferdinandi. ||| N  
*Hablitzia tamnoides.* /  
*Hacquetia Epipactis.* O ≈  
*Halimodendron argenteum.* †  
*Haplocarpha Leichtlini.* R  
*Hedysarum lasiocarpum.* R  
» microcalyx. R  
» multijugum. †  
» neglectum. R  
» obscurum. R  
» Semenowi. R  
» sibiricum. R  
*Helenium autumnale.* V  
» Hooperi. V +  
*Helianthella quinquænervis.* V +  
» uniflora. V +  
*Helianthemum alpestre* (jaune).  
» amabile (carmin). 10 gr. 4 sh.  
» apenninum (blanc). 10 gr. 2 sh.  
» atrosanguineum.  
» aurora.  
» bicolor (jaune et rouge).  
» canum (jaune).  
» coccineum (rouge ardent).  
» cruentum (rouge vif).  
» Fumana (jaune). 10 gr. 3 sh.  
» Garibaldi.  
» grandiflorum (jaune). 10 gr. 2 sh. Pr  
» mutabile. 10 gr. 2 sh.  
» obscurum (jaune).  
» celandicum (jaune).  
» polyfolium (blanc). 10 gr. 4 sh.  
» rhodanthum (rougeâtre).  
» roseum (rose clair). 10 gr. 3 sh.  
» rubrum (rouge sombre).  
» salicifolium.  
» sulfureum.  
» tomentosum (à feuilles blanch., fl. jaun.), 10 gr. 2 sh.  
» velutinum (jaune).  
» vulgare (jaune). 10 gr. 2 sh. Pr

Ce sont des pl. à gracieux feuill. persistant, aux fl. nombreuses, se succédant presque toute l'année quand on a soin de couper les tiges après la fleur; culture très facile. Pl. naines et touffues, excell. pour les rochers et talus arides. Lèvent facilement et rapidement.

*Helichrysum angustifolium.* R S  
» anatolicum. R S  
» diosmæfolium. R S  
» lanatum. R S  
» odoratum. R S  
» Steckas. R S  
*Heliopsis lœvis.* 10 gr. 1 sh. V +  
» scabra. V +  
» "Soleil d'or". 10 gr. 1 sh. V +  
*Helleborus altifolius.* O R  
» atropurpureus. O R  
» colchicum. R O  
» corsicus O R  
» foetidus. R ≠  
» niger (Rose de Noël). 10 gr. 2 sh. O  
» orientalis. R O  
» purpureascens. R O  
» viridis. R O  
*Heracleum album.* V  
» giganteum. 10 gr. 1 sh. V  
» lanatum. V  
» Mantegazzianum. 10 gr. 1 sh.  
L'une des meilleures plantes mellifères; formes gigantesques. V ≈ O H  
» pubescens. V  
» pyrenaicum. V  
» villosum. V  
*Herniaria glabra.* ≠  
» hirsuta. ≠  
L'H. glabra est la meilleure pl. tapissante pour garnir les lieux secs et arides, en plein soleil, les sols maigres et stériles qu'elle recouvre rapidement. 10 gr. 4 sh.  
*Hesperis matronalis* (*Giroflée vivace*).  
» var. candidissima. V ≠  
» tristis. R  
*Heuchera glabra.* O  
» purpureascens. O  
» rubescens. O  
» sanguinea. 10 gr. 6 sh. R +  
» » alba.  
» » grandiflora.  
» » maxima.  
» » splendens.  
*Hibiscus militaris.* V  
» » alba.  
» palustris. V  
» roseus. V  
*Hieracium albidum.* R |||  
» aurantiacum. R ≈ ≠ Pr  
» lanatum. R ||| S

Hieracium rubrum. R  
 » stoloniflorum. R :: ≠ Pr  
 » villosum. R

Hippocrepis comosa. R

Hirschfeldia adpressa. R

Homogyne alpina. O R

Horminum pyrenaicum. R O  
 » » splendens.

Houstonia cœrulea. T Sp  
 » » alba.  
 » » serpyllifolia. T Sp

Hugueninia tanacetifolia. 10 gr. 4 sh. O R

Hutschinisia alpina. ||| N

Hydrastis canadensis. O X

Hydrophyllum virginicum. R H

Hyoscyamus niger (*Jusquiame*).

Hypericum Androsænum. 10 gr. 4 sh. R  
 » aureum. 10 gr. 4 sh. †  
 » Balearicum. † △  
 » Coris. 10 gr. 8 sh. ||| S R  
 » delphinicum. R  
 » elongatum. R  
 » empetrifolium. R  
 » fragile. ||| R  
 » Gebleri. R  
 » Henryi. †  
 » hircinum. R  
 » hyssopifolium. R  
 » Kalmianum. 10 gr. 4 sh. †  
 » Kamtschaticum. R  
 » Kotschyanum. 10 gr. 10 sh. ||| R  
 » linarifolium. X  
 » montanum. R  
 » Mooserianum. R  
 » nummulariæfolium. ||| R  
 » Olympicum. 10 gr. 8 sh. R  
 » Orientale. 10 gr. 2 sh. R  
 » origanifolium. ||| R  
 » patulum. 10 gr. 2 sh. †  
 » perforatum (*Millepertuis*). Pr ≠  
 » poliphyllum. R  
 » prolificum. †  
 » Przewalskyi. R  
 » ptarmicæfolium. 10 gr. 4 sh. R  
 » pulchrum. O  
 » quadrangulum. O  
 » repens. 10 gr. 6 sh. ± B ||| ≠  
 » reptans. R ±  
 » Rhodopeum. R  
 » Richeri. R  
 » tomentosum. 10 gr. 6 sh. R  
 » transylvanicum. R

Hypochæris Helvetica. R Pr  
 » maculata. Pr

Hyssopus aristatus. R S ≠  
 » cretaceus. R  
 » officinalis. 10 gr. 1 sh. R ≠

Hyssopus officinalis: alba. 10 gr. 2 sh.  
 » » à fl. rouges. 10 gr. 2 sh.  
 » recticaulis. R ≠

Hyssopus sibiricus. R ≠

Iberis gibraltarica. 10 gr. 3 sh.  
 » jucunda. ||| R  
 » saxatilis. ||| R  
 » sempervirens. 10 gr. 2 sh. R ||| ≠  
 » sempervirens nana. 10 gr. 4 sh.  
 » stylosa. |||

Impatiens glanduligera. O ≈ H  
 » noli tangere. O ≈ H

Imperatoria angustifolia. R O  
 » Ostruthium. R H O

Incarvillea brevipes. V R  
 » Delavayi. 10 gr. 4 sh.  
 (Gloxinia vivace). L'une des meilleures plantes vivaces d'ornement que nous ait fourni l'Asie; s'élève facilement de semis.  
 » grandiflora. V R  
 » Olgæ. V R

Inula acaulis. |||  
 » ensifolia. 10 gr. 3 sh. B R ≠  
 » glandulosa. 10 gr. 4 sh. V + R  
 » » grandiflora.  
 » » Helenium (aulnée). 10 gr. 2 sh.  
 Plante officinale stomachique de grande valeur, appréciée déjà des Romains; belle plante d'ornement.  
 » hirta.  
 » limonifolia. R S  
 » macrocephala. V  
 » montana. R  
 » » Royleana. R V +

Ipomaea rubro-cœrulea. S

Iris acutiloba. R  
 » albida. V  
 » carthaliniæ. R  
 » caucasica. R  
 » Douglasiana. R  
 » Fieberi. R  
 » foetidissima. O ≈ R  
 » iberica. R \*  
 » imbricata. R \*  
 » Junionana. R  
 » Kumaonensis. R  
 » lævigata (*Kæmpferi*). H V  
 » Medwedewii. R  
 » musulmanica. R  
 » orchoides. R  
 » paradoxa. R  
 » prismatica. R  
 » pseudo-Acorus (Le lis héraldique). H Aq

» pyrenaica. R  
 » reticulata. R  
 » sibirica. H V R  
 » » alba.  
 » sisyrinchium. R  
 » versicolor. R  
 » virginica. R

Isatis alpina. R

Jasione humilis. R X  
 » montana. R  
 » perennis. R

Jeffersonia diphylla. O X

Juniperus Cedrus. † A  
 » communis. †  
 » nana. †  
 » Phœnicea. †  
 » Sabina. † ± ≠

Jurinea latifolia. R

Kalopanax ricinifolia. †

Kernera auriculata. R  
 » saxatilis. ||| R

Kitaibelia vitifolia. V R ≠

Kniphofia (Tritoma).  
 » caulescens (*Trit. en arbre*).  
 » grandiflora.  
 » Natalensis.  
 » Saundersi.  
 » Tuckeyi.  
 » Uvaria.

Kochia trichophylla. |

Lactuca perennis. R ≠  
 » » alba.

Laserpitium gallicum. ≠ R  
 » halleri. 10 gr. 2 sh. ≠ R  
 » latifolium. 10 gr. 2 sh. ≠ R  
 » peucedanoides. ≠ R  
 » siler. 10 gr. 2 sh. ≠ R

Lasiospermum lanatum. A

Lathyrus alatus. R  
 » heterophyllus. f  
 » incurvus. R ::  
 » latifolius. 10 gr. 1 sh.  
 » » alba, 10 gr. 1 sh.  
 » "The Pearl".  
 » maritimus.  
 » neurolobus. R ::  
 » pratensis. R ::  
 » pyrenaicus. R ::  
 » rotundifolius. f ::  
 » sylvestris. f ::  
 » tuberosus. R ::

Laurentia tenella. H R T Sp

Lavandula abrotanifolia. A  
 » delphinensis. 10 gr. 4 sh.  
 » multifida. A  
 » nana compacta. R  
 » officinalis. 10 gr. 4 sh. R ≠ B  
 » spica. R  
 » Stœkas. A R  
 » vera. R ≠ B

Leontopodium alpinum (*Etoile du glacier, glacier star*).  
 Semer dans un sol léger et tenir  
 plutôt sec; repiquer jeune et cul-  
 tiver au soleil et dans sol calcaire.  
 Diviser tous les deux ans. 10 gr.  
 12 sh.  
 » altaicum.

Leontopodium depaupertum.  
 » Himalayense.  
 » japonicum.  
 » Lindavicum.  
 » sibiricum.  
 » sikkimense.  
 » transylvanicum.  
 » tibeticum.

Lepidium alpinum (*Hutschinsia*).  
 » Auerswaldii. ||| N  
 » stylatum. R ≠

Lepigonum rubrum. R

Leptospermum Nicholii. X A  
 Leucanthemum maximum. V +  
 » Irkutianum. R

Leuzea carthamoides. R  
 » conifera. R

Levisticum officinale. V

Liatris graminifolia. V  
 » pycnostachya. V  
 » scariosa. 10 gr. 2 sh. V  
 » spicata. 10 gr. 2 sh. V

Ligularia macrophylla. 10 gr. 2 sh. V R  
 » sibirica. 10 gr. 2 sh. V R  
 » turkestanica. 10 gr. 2 sh. V R

Lilium candidum. V  
 » Cataniæ. V  
 » cordifolium. O X  
 » croceum. V R  
 » dalmaticum. O  
 » Glehni. O X  
 » Henryi. O X  
 » Martagon 10 gr. 4 sh. O ::  
 » » album.  
 » pumilum.  
 » pyrenaicum. 10 gr. 6 sh. O ::  
 » spectabile. O X  
 » superbum. O X  
 » tenuifolium. R O  
 » tigrinum. V

Linaria alpina. 10 gr. 10 sh. R ||| T  
 » » alba.  
 » » concolor.  
 » » rosea.  
 » anticaria. R  
 » canadensis. R  
 » cymbalaria. ||| O  
 » » alba.  
 » » var. compacta.  
 » dalmatica. R  
 » genistifolia. R  
 » italica. R S  
 » macedonica. R  
 » origanifolia. ||| R  
 » pallida. 10 gr. 10 sh. ||| R  
 » » rosea.  
 » pilosa. |||  
 » purpurea. R  
 » spuria. |||  
 » triornithophora. ||| T R

*Linaria tristis.* |||  
*Lindelofia spectabilis.* 10 gr. 2 sh.  
*Linnæa borealis.* T O ::  
*Linum alpinum.* R  
    » *altaicum.* R  
    » *angustifolium.* R  
    » *arborescens.* R  $\wedge$   
    » *campanulatum.* R |||  
    » *catharticum.* |  
    » *collinum.* R  
    » *flavum.* 10 gr. 2 sh. R |||  $\neq$  +  
    » *grandiflorum* (à fl. rouges). |  
    » *maritimum.* R  
    » *monogynum.* R  
    » *Mülleri.* R  
    » *narbonense.* R +  
    » *nervosum.* R  
    » *perenne.* 10 gr. 2 sh. V R  $\neq$   
        » à fl. blanches. 10 gr. 2 sh.  
    »      » à fl. roses.  
    » *salsoloides.* ||| R  
    » *sibiricum.* R  
    » *suffruticosum.* R  
    » *tenuifolium.* |||  
*Lithospermum Fræbeli.* R  
    » *fruticosum.* R  $\wedge$   
    » *Gastonis.* R O  
    » *graminifolium.* 10 gr. 10 sh. ||| R  
    » *intermedium.* ||| R  
    » *oleoides.* |||  
    » *petræum* (*Echium*). 10 gr. 6 sh.  
        »      » roseum.  
    » *purpureo-cœrulum.* O :: ::  
    » *Sibthorpianum.* R  
*Lloydia serotina.* T R  
*Lobelia cardinalis* (vrai). 10 gr. 10 sh. H  
    » *fulgens.* V  
    » *Gerardi.* V  
    » *inflata.* R  
    » *Kalmii.* R  
    » *Kamtschatica.* R  
    » *linnæoides.* T  $\pm$   
    » *speciosa.* R  
    » *syphilitica.* 10 gr. 4 sh. H R  
        »      » alta.  
        »      » rosea.  
*Lonicera alpigena.* 10 gr. 1 sh. + :: O  
    » *cœrulea.* + O  
    » *etrusca.* f  
    » *nigra.* 10 gr. 1 sh. O  
    » *pyrenaica.* R  
*Lotus corniculatus.* Pr R  
*Lunaria rediviva.* O ::  
*Lupinus Nutkaensis.*  
    » *poliphyllus.*  
        »      » altus.  
        »      » excelsior.  
        »      » *Moerheimii.*  
        »      » roseus.  
    Les Lupins vivaces sont excel-

lents pour la décoration de plates-bandes et jardins. Très parfumées, très abondantes, leurs fl. sont l'un des ornements les plus recommandables pour l'amateur qui aime la Beauté. Culture très facile, surtout dans les sols pauvres en chaux.  
*Luzula albida.* O ::  
    »      » *rubra.*  
    » *nivea.* O ::  
    » *sylvatica.* O ::  
*Lychnis alpina.* 10 gr. 6 sh.  
    »      » *alba.*  
    » *chalconica.* 10 gr. 2 sh. V +  
        »      » *alba.*  
        »      » *rosea.*  
    » *flos Jovis.* 10 gr. 4 sh. R  
        »      » *alba.*  
    » *fulgens.* R +  
    » *Haageana.* R  
    » *laciñata.* R +  
    » *Lagascæ* (*Petrocoptis Lag.*). |||  
    » *Laponica.* R  $\times$   
    » *viscaria.* 10 gr. 4 sh. R Pr  
        »      » *alba.*  
        »      » *splendens.* 5 gr. 2 sh.  
*Lynosiris punctata.* R  
    » *vulgaris.* R +  
*Lysimachia atropurpurea.* 10 gr. 2 sh. |||  
    » *clethroides.* H  
    » *dahurica.* H  
    » *dubia.* 10 gr. 2 sh. H  
    » *ephemerum.* H Aq  
    » *japonica.* O ::  
    » *kindigeri.* H  
    » *lobelioides.* H  
    » *quadrifolia.* 10 gr. 2 sh. H V O ::  
    » *thrysiflora.* H Aq  
    » *verticillata.* 10 gr. 2 sh. H V ::  
    » *vulgaris.* Aq ::  
*Lythrum Salicaria.* 10 gr. 2 sh. H Aq  
    » *virgatum.* H  
*Malva Alcea.* 10 gr. 2 sh. ||| R Pr  $\neq$   
    » *moschata.* 10 gr. 4 sh. ||| R Pr  $\neq$   
        »      » *alba.*  
*Malvastrum capense.*  $\wedge$   
    » *lateritium.*  $\wedge$   
*Mamillaria vivipara.* \*  
*Mandragora officinalis.* 10 gr. 2 sh. R S  
*Margyricarpus setosus.* R  $\pm$  +  
*Marrubium candidissimum.*  $\pm$  B R  
    » *Kotschyi.*  $\pm$  R  
    » *lanatum.* R  
    » *sericeum.*  $\pm$  R  
    » *spinulosum.*  $\pm$  R  
*Matthiola fenestralis.*  $\wedge$  R  
    » *pedemontana.* :: |||  $\neq$   
    » *sinuata.* R  
    » *tristis.* :: ||| R  $\neq$   
    » *valesiaca.* :: ||| R  $\neq$

Mayanthemum bifolium.  
» canadense.  
Mazus rugosus. H T ::  
Meconopsis aculeata. O A  
» cambrica 10 gr. 4 sh.  
» » aurantiaca.  
» » fl. pl.  
» heterophylla. || O  
» integrifolia. O X  
» nepalensis. O X  
» paniculata. || O X  
» petiolata. O ::  
» racemosa. O X  
» rufis. O X  
» sinuata latifolia. O X  
» Wallichiana. O X

Medicago Echinus. |  
Melandrium rubrum. 10 gr. 2 sh. Pr  
Melica altissima. O ::  
Melissa officinalis (Mélisse). 10 gr. 1 sh.  
Mertensia ciliata. R 1/2 O  
» echoïdes. ± R 1/2 O  
» lanceolata. R 1/2 O  
» oblongifolia. R 1/2 O  
» paniculata (*sibirica*). R 1/2 O  
» » alba.  
» primuloides. ± 1/2 O  
» virginica. R

Meum athamanticum. 10 gr. 2 sh. X :: Pr  
Meum Mutellinum. R ||  
Michauxia campanuloides. ||  
Micromeria rupestris. R |||  
Mimulus alsinoides. H  
» cardinalis. H  
» » vars.  
» Lewisii. T  
» luteus. H ::  
» pilosuscula. H ::  
» ringens. H

Mirabilis multiflora. R  
Mitchella repens. O X  
Mitella diphylla. O  
» pentandra. O

Moehringia Jankæ. ||| N  
» muscosa. |||  
» papulosa. |||  
» pendula. ||| N  
» Ponæ. |||  
» sedoides. |||

Monarda dydima. V +  
» » alba.  
» fistulosa (thé d'Oswego). 10 gr. 2 sh. V  
» florariensis. 10 gr. 4 sh. V +  
» Kalmiana. 10 gr. 2 sh.  
» purpurea. 10 gr. 2 sh. V +  
» superba. 10 gr. 4 sh. V

Molospermum cicutarium. R  
Molucella spinosa. R  
Morine longifolia. 10 gr. 2 sh. R  
Muhlenbeckia nana. ±

Mulgedium alpinum. 10 gr. 8 sh. O  
» Bourgæi. 10 gr. 8 sh. O  
» plumieri. 10 gr. 6 sh. O

Myosotis alpestris. R  
» australis. R  
» cæspitosa.  
» lithospermifolia. R  
» palustris. H  
» » var. semperflorens. 10 gr.  
6 sh. H ::  
» pygmaea. R  
» rupicola. R

Myrrhis odorata. 10 gr. 2 sh. O

Nardus stricta. R ≠

Nepeta dirphya. R  
» lanceolata. R  
» macrantha. N  
» Nepetella. R  
» nuda. 10 gr. 4 sh. R B ≠

Nigritella angustifolia. T \*

Notosperthium Carmichaeliae. A

Nuphar luteum. Aq

Nymphæa alba. Aq

Oenothera acaulis. 10 gr. 2 sh. R  
» cæspitosa. R H  
» Fraseri. 10 gr. 2 sh. V R  
» macrocarpa (*O. Missouriensis*). 10  
gr. 1 sh. R V B ≠  
L'une des meilleures plantes de  
rocailles ; grandes fl. jaune clair,  
de juin en novembre ; culture facile.

» pumila. R  
» rosea. R  
» rosea mexicana. R  
» serrulata. R  
» speciosa. R V ::

Omphalodes cappadocica. 1/2 O  
» linifolia. |  
» Lucilæ. ||| N  
» » alba.  
» nitida. 1/2 O

Onobrychis arenaria. Pr ≠

» montana. Pr ≠  
» petræa. R ≠  
» pulchella. R ≠  
» saxatilis. R ≠

Ononis cenisia. ± R |||  
» fruticosa. + R  
» natrix. 10 gr. 2 sh. R ≠  
» rotundifolia. 10 gr. 2 sh. R ±

Onosma armena. ||| R ≠  
» albo-rosea. ||| R ≠  
» Bourgæi. ||| R ≠  
» Cassium. ||| R ≠  
» Helveticum. 10 gr. 3 sh.. ||| R ≠  
» pallida. ||| R ≠  
» poliphylla. ||| R ≠  
» Rhodopaeum. ||| R ≠  
» rupestris. ||| R ≠  
» sericea. ||| R ≠

Onosma stellulatum. 10 gr. 4 sh. ||| R ≠  
 » taurica. ||| R ≠  
 Opuntia albospina<sup>1</sup>.  
 » arkansana. 10 gr. 2 sh.  
 » Camanchica. 10 gr. 2 sh.  
 » » major. 10 gr. 2 sh.  
 » cantabrigensis.  
 » cymochila. 10 gr. 2 sh.  
 » fulgens (à fl. rouge vif).  
 » gigantea. 10 gr. 2 sh.  
 » greenii. 10 gr. 2 sh.  
 » macrorhiza. 10 gr. 2 sh.  
 » mesacantha. 10 gr. 2 sh.  
 » missouriensis. 10 gr. 2 sh.  
 » orbicularis.  
 » Raffinesquiana. 10 gr. 2 sh.  
 » rubra.  
 » Salmonea (fl. rouge saumon).  
 » sphæracantha.  
 » spinacantha.  
 » vulgaris.  
 » Xanthostemma rosea.  
 Origanum pulchrum. ||| R  
 Orobus lathyroides. R O  
 » luteus. R O  
 » niger. R O ≈  
 » tuberosus. R  
 » vernus. O ≈  
 Ostrowskya magnifica. R V  
 Ourisia macrophylla. T Δ  
 Oxalis acetosella. O :: ≈  
 » » rosea.  
 » atrosanguinea. R ≠  
 » floribunda alba. 10 gr. 8 sh. R  
 » » rosea. 10 gr. 8 sh.  
 Oxyria digyna. ||| N  
 » elatior. ||| N  
 Oxytropis Baikalensis. 10 gr. 4 sh. R S  
 » campestris. 10 gr. 4 sh. R S  
 » Halleri. R S  
 » Lapponica. R S  
 » ochroleuca. R S  
 » pilosa. R S  
 » sordida. R S  
 » spicata. R S  
 » sulfurea. R S  
 » Tyrolense. R S  
 Paeonia albiflora.  
 » anomala.  
 » coralina.  
 » decora (Romanica). 10 gr. 1 sh.  
 fl. couleur vermillon très vif.  
 » decora major.  
 » lutea. 10 gr. 1 sh. Pivoine arbores-  
 cente, à fleur jaune vif; facile à  
 cultiver.

Paeonia Mlokosievitschii.  
 » officinalis. 10 gr. 1 sh.  
 » Pallasi.  
 » peregrina.  
 » Russi.  
 » » alba.  
 » tenuifolia.  
 » triternata. 10 gr. 2 sh.  
 » Veitchi.  
 » Witmanniana.  
 Papaver alpinum. 10 gr. 6 sh. ||| R ≠  
 » alpinum, variété à fleur rouge vif,  
 rouge cinabre, rouge et jaune. Ces  
 pavots alpins sont d'entre les plus  
 florifères, les plus gracieuses et les  
 meilleures des pl. de roc. Leurs  
 fleurs, très abondantes, affectent  
 toutes les teintes. On peut les  
 semer dans les rochers, les gra-  
 viers, les fentes de murs et les  
 lieux pierreux. Sol maigre et  
 rocallieux.  
 » alpino-nudicaule. R  
 atlanticum. O ≠  
 bracteatum (*involucratum*). V  
 » » nanum.  
 » Burseri. ||| N  
 » croceum. R 1/2 O  
 » "Croix helvétique".  
 » Kerner. |||  
 » maximum. V  
 » nudicaule. 10 gr. 2 sh. ||| R ≠  
 » » à fl. blanches.  
 » » » jaune vif.  
 » » » rouge cramoisi.  
 » » Toutes teintes mélangées.  
 Le pavot nudicaule est l'une  
 des plus florifères et des plus pré-  
 cieuses d'entre les plantes alpines  
 ou vivaces. Il aime la fraîcheur et  
 la mi-ombre et constitue l'un des  
 meilleurs ornements des rochers.  
 Fleurit tout l'été et jusqu'en hiver,  
 très facile à cultiver; bon pour la  
 fleur coupée.  
 » orientale. 10 gr. 1 sh. V R ≠  
 Le pavot d'Orient est la plus écla-  
 tante de nos fleurs de pl. terre. Sa  
 grosse corolle d'un rouge ardent fait  
 un effet grandiose dans les jardins.  
 Culture facile.  
 » pilosum. R  
 » pyrenaicum. ||| S  
 » radicatum. R  
 » Rhæticum (de la Bernina). C'est la

<sup>1</sup> Ces Opuntia sont des Cactées dont les graines lèvent facilement et qui sont rustiques à nos hivers. Il suffit, dans les pays du Nord, de tenir les plantes au sec (recouvertes de planches inclinées) pendant la mauvaise saison. Elles fleurissent abondamment l'été si l'on a soin de les planter au grand soleil. En Allemagne, on en cultive de grandes collections sans même les recouvrir de planches.

merveille des Alpes grisonnes. |||  
R ≠

*Papaver Schinzianum. R*  
» *splendidissimum. V*  
» *strigosum. R*  
» *tauricolum. R*  
» *triniæfolium. R*

*Paracarium azureum. V*

*Paradisia Liliago. Pr R*  
» *Liliastrum. Lis de Saint-Bruno. Pr R*  
» *Liliastrum major.*

*Pardanthus chinensis. V*

*Paris quadrifolia. O* ::

*Parnassia alpina. T*  
» *asarifolia. T*  
» *fimbriata.*  
» *mysorensis. T R*  
» *palustris. T H*

*Parochetus communis. ±* △

*Paronychia argentea. |||* ≠

» *Kapellæ. R* ≠  
» *nivea. R* ||| ≠

*Parrya Menziesii. R*  
» *microcarpa. R*

*Patrinia heterophylla. R*  
» *palmata (triloba). R*  
» *rupestris. 10 gr. 4 sh. R V*  
» *scabiosæfolia. R*

*Pedicularis atrorubens. T*  
» *cenisia. T*  
» *foliosa. T*  
» *palustris. T*  
» *recutita. T*  
» *retroflexa. T*  
» *tuberosa. T*  
» *verticillata. T*

*Peganum Harmala. R* ≠

*Peltaria alliacea. 10 gr. 2 sh. ::* ≠  
» *turkestanica. ::* ≠

*Pentstemon acuminatus. R*  
» *albus. R*  
» *antirrhinoides. △*  
» *arizonicus. R*  
» *atropurpureus. R*  
» *Bradbury. R*  
» *cæruleus. V R +*  
» *carinatus. R*  
» *Cobœa. R.*  
» *centranthifolius. R* △  
» *cyananthus. R*  
» *diffusus. R*  
» *digitalis. V R +*  
» *gentianoides. V*  
» *glaucus. 10 gr. 2 sh. R*  
» *Gordoni splendens. R*  
» *gracile. R*  
» *gracilentus. R*  
» *heterophyllus. R* +  
» *humilis. 10 gr. 8 sh. ||| R B*  
» *hybridus hortensis (les meilleures*

variétés des jardins; excellentes plantes de décoration). V

*Pentstemon Jamesi. R*  
» *lævigatus. 10 gr. 2 sh.*  
» *latifolius. R*  
» *linarioides. 10 gr. 8 sh. ||| R B f*  
» *Menziesii. R* |||  
» *Murrayanus grandiflorus. R*  
» *ovatus. 10 gr. 4 sh. V + R*  
» *pubescens. 10 gr. 1 sh. V + R*  
» *pygmæus. R*  
» *Richardsonis. R*  
» *rubricaulis. R*  
» *scouleri. R*  
» *spectabilis. R*  
» *venustus. 10 gr. 4 sh. R*  
» *virgatus. R*  
» *Watsoni. R*  
» *Wrightii. R*

Les *Pentstemon* sont les *Digitales* de l'Amérique du Nord; ce sont de bonnes plantes vivaces de plates-bandes ou de rochers qui fleurissent longtemps et sont très ornementales. On ne saurait trop en vanter la rusticité et la longue floraison; leurs fleurs sont d'entre les meilleures pour les bouquets. Il en est dont les teintes bleu d'azur rappellent les gentianes des Alpes.

*Pericome caudata. V R*

*Petalostemon candidus. R*  
» *tenuifolius. R*

*Petasites albus. ::*  
» *niveus. ::*

*Petrocoptis Lagascæ. |||*

*Phaca alpina. 10 gr. 2 sh. + R*

*Phlomis alpina. V R*  
» *Lychnitis. R*  
» *Samia. V R +*

*Phlox acuminata. R*  
» *canadensis. ± B*  
» *decussata, les meilleures variétés des jardins en mélange. 10 gr. 2 sh. V +*  
» *fruticosa. R*  
» *maculata. R*

*Phygelius capensis. 10 gr. 4 sh.*

*Physalis alkekengi (Allkékenge ou Coqueret).*  
» *10 gr. 2 sh. ::* ≠  
» *Franchetti. R ::*

*Physochlaina orientalis. R O*

*Physostegia virginiana. 10 gr. 2 sh. V +*  
» *alba.*

*Phyteuma austriaca. R*  
» *betoniæfolium. R* |||  
» *canescens. 10 gr. 6 sh. R*  
» *carestiæ. 10 gr. 6 sh. R*  
» *charmeli. R*  
» *comosum. ||| \**

*Phyteuma corniculatum*. R |||  
 » *globulariæfolium*. ||| \*  
 » *hemisphæricum*. 10 gr. 12 sh. |||  
 » *humile*. ||| \*  
 » *nigrum*. R  
 » *orbiculare*. 10 gr. 8 sh. Pr R  
 » *pauciflorum*. |||  
 » *repandum*. ||| R  
 » *Scheuchzeri*. |||  
 » *serratum*. R |||  
 » *Sieberi*. R  
 » *spicatum*. 10 gr. 4 sh. O |||  
 » *Wagneri*. R

*Phytolacca decandra*. V

» *hexandra*. V  
*Pinguicula alpina*. T  
 » *grandiflora*. T  
 » *longifolia*. T  
 » *Reuteri*. T  
 » *vulgaris*. T

*Pinus Cembro* (Arolle).

*Piptanthus nepalensis*. †

*Pittorporum crassifolium*. † △

*Plagius ageratifolius*. △ R

*Plantago argentea*. R ≠

*Platycodon autumnale*. 10 gr. 1 sh. V + R  
 » *grandiflorum*. 10 gr. 1 sh. V + R Pr  
 »       » *album*.  
 »       » à fl. doubles.  
 » *Mariesi*. 10 gr. 1 sh. R V  
 »       » à fl. blanches. 10 gr. 1 sh.  
 »       » *grandiflora*.

Ce sont les superbes campanules japonaises aux grandes fleurs fraîchement découpées et vivement colorées en bleu intense, blanc, opale ou azur. Très rustiques, très florifères (juillet-octobre), ce sont des plantes de grand effet et de premier ordre pour la décoration des plates-bandes et rochers.

*Podophyllum Emodi*. O

» *peltatum*. O

*Polemonium cœruleum*. 10 gr. 1 sh. R V Pr H  
 »       » *album*. 10 gr. 1 sh.  
 »       » *carneum*.  
 »       » *Rhæticum*.

*Polemonium filicinum*. R

» *flavum*. R  
 » *foliosissimum*. R  
 » *grandiflorum*. R  
 » *humile*. R  
 » *Himalayense*. R  
 » *molle*. R  
 » *pauciflorum*. R  
 » *pulchellum* R  
 » *reptans*. R ±  
 » *Richardsoni*. R

Les Polémoines sont d'admirables plantes vivaces, formant de jolies

touffes d'une verdure fine et gaie, et portant de beaux panicules de fl. bleues, blanches ou jaunes odorantes.

*Polygala chamæbuxus*. 10 gr. 6 sh. O ± |||  
 » *Varedæ*. ± 1/2 O

*Polygonatum giganteum*. ||| O

» *multiflorum*. |||  
 » *verticillatum*. 10 gr. 2 sh. O R |||  
 » *vulgare*. R O |||

*Polygonum alatum*. R

» *amplexicaule*. V R  
 » *Auberti*. f  
 » *Baldschuanicum*. 10 gr. 4 sh. f  
 » *Bistorta*. 10 gr. 2 sh. H Pr  
 »       » *v. angustifolia*.

» *Brunonis*. R :: ≠

» *Emodi*. ± R ≠

» *Sieboldi*. V

» *sphærostachyum*. T

» *ussuriense*. R

» *viviparum*. T

» *Weyrischii*. R

*Potentilla adjarica*. R

» *alchemilloides*. R ±  
 » *alpestris*. R ±  
 » *ambigua*. R ±  
 » *argentea*. R

» *argyrophylla*. R ±

» *atrosanguinea*. 10 gr. 2 sh. V R +

» *aurea*. ||| R ±

» *Baldensis*. |||

» *bifurca*. ±

» *caucasica*. R

» *caulescens*. |||

» *chinensis*. R

» *chrysantha*. 10 gr. 2 sh.

» *Clusiana*. |||

» *crinita*. R

» *delphinensis*. R ±

» *Engadinensis*. R ±

» *Fenzlii*. ± |||

» *fragiformis*. R

» *Friedrichseni*. R †

» *frigida*. ||| \*

» *fruticosa*. † R

» *fulgens*. X R

» *glandulosa*. R

» *gracilis*. R

» *grandiflora*. R

» *Hippiana*. R ±

» *Hookeriana*. R

» *Hortensis* (var. *hortic.* mélang.)

» *incanescens*. ± |||

» *Kurdica*. ± R

» *laciniosa*. R

» *Laponica*. R

» *Leopolina*. R

» *Levieri*. R

» *micrantha*. R

» *montenegrina*. R

*Potentilla mooniana.*  $\times$  **T**  
 » *multifida.* **R**  
 » *Nepalensis.* 10 gr. 2 sh. +  
     Superbe espèce à fleur rose tendre  
     veinées de carmin.  
 » *nitida.* || ±  
 » *nivalis.* ±  
 » *nivea.* \*  
 » *norvegica.* **R**  
 » *pedemontana.* **R**  
 » *peduncularis.* ± **R**  
 » *petiolulata.* ||||  
 » *pulcherrima.* **R**  
 » *pyrenaica.* **R**  
 » *recta.* 10 gr. 3 sh. **R** ≠  
 » *rupestris.* 10 gr. 4 sh. **R** ≠  
*Salesowiana.* 10 gr. 8 sh. **R H**  
 » *sanguisorbæfolia.* 10 gr. 3 sh. **R**  
 » *Saxifraga.* ||| \*  
 » *sibbaldi.* ±  
 » *speciosa.* ± **R**  
 »     » *discolor.*  
 » *tanacetifolia.* **R**  
 » *taurica.* **R**  
*Tomentilla.* **R H**  
 » *Transcaspiensis.* 10 gr. 2 sh. **R**  
 » *tridentata.* ||||  
 » *valderia.* **R**  
 » *virgata.* **R**  
 » *viscosa.* **R**  
 » *Visiani.* **R**  
 » *Willmottiana.* 10 gr. 4 sh. **V R** +  
 » *Wrangeliana.* **R**  
*Pratia angulata.* **T R**  
*Prenanthes purpurea.* **O** ±  
*Primula acaulis.* **O** ± **Pr**  
 »     » var. à fl. bleues. **R**  
 »     » var. orientalis. **R**  
 » *admontensis.* ||||  
 » *algida.* **T** X  
 » *Allionii.* ||||  
 » *angustidens.* **R**  
 » *Arctotis.* ||||  
 » *Auricula* (type alpin). 10 gr. 6 sh.  
     **R** ||||  
 » *Auricula* var. horticoles.  
 »     » *marginata.*  
 »     » *pallida.*  
 » *auriculata.* **T** 1/2 **O**  
 » *Balbisii.* ||||  
 » *Beesiana.* **R** **T**  
 » *bella.* ||||  
 » *Bellunensis.* ||||  
 » *Berninæ.* ||||  
 » *Bulleyana.* **R** **T**  
 » *cadinensis.* ||||  
 » *calycina.* ||| **N**  
 » *capitata* (vrai, bleu foncé). **T** X  
 » *capitellata.* **T**  
 » *carniolica.* ||||

*Primula carpathica.* **R**  
 » *cashmeniana.* 10 gr. 8 sh. **R** 1/2 **O**  
 »     » *alba.*  
 »     » *grandiflora.*  
 » *ciliata.* ||||  
 » *Clusiana.* **R** ||||  
*Cockburniana.* **R**  
 » *commutata.* ||||  
 » *cortusoides.* **O**  
 » *Cottia.* ||| **N**  
 » *crenata.* ||| **N**  
 » *crispa.* **R** X **T**  
 » *darialica.* **R** **T**  
 » *decipliens.* ||||  
 » *deflexa.* **R** **T**  
 » *denticulata.* **R**  
 »     » var. *alba.*  
 » *discolor.* ||||  
 » *elatior.* **Pr** 1/2 **O**  
 »     » *grandiflora.* 1/2 **O**  
*Facchini.* ||| **N**  
 » *farinosa.* **H** **R** **T**  
 »     » *grandiflora.*  
*Florkeana.* ||| **N**  
*Florariensis.*  
 Espèce géante, hybride probable  
 entre les *Pr. Beesiana* et « Unique ».  
 Elle atteint 90 cent. de haut, a des  
 tiges portant jusqu'à 10 étages de  
 fleurs rose carné vif avec un œil  
 jaune d'or au centre. Une seule pl.  
 a fourni 14 tiges fl. l'été passé, dans  
 un sol frais. **T R**  
 » *floribunda.* A X  
 » *Forbesi.* A X  
 » *Forresti.* A **R**  
 » *frondosa.* 10 gr. 10 sh. **H**  
 » *glaucescens.* 10 gr. 8 sh. ||| **N**  
 » *grandis.* 10 gr. 6 sh. **H**  
 » *hirsuta* (très belle espèce à fl. car-  
     min). 10 gr. 8 sh. |||| **N R**  
 » *integrifolia.* 10 gr. 10 sh. **R** **N**  
 » *intermedia.* |||  
 » *intricata.* **R**  
 » *involucrata.* **R H**  
 » *japonica.* 10 gr. 3 sh. **R** 1/2 **O**  
 »     » *alba.*  
 »     » *marmorata.*  
 »     » *purpurea.*  
 »     » *picta.*  
 » *Juliæ.* **R** **N** X  
 » *kewensis.* A  
 » *latifolia* (graveolens). || **N**  
 » *leucophylla.* **R**  
 » *Lishangiensis.* X **R**  
 » *Littoniana.* **T**  
 » *longiflora.* **T** **R**  
 » *longiscapa.* **R** **T**  
 » *luteola.* **O** X  
 » *Lyssadell hybrid.* **H** **R**

Primula macrocalyx. R  
 » magellanica. T  
 » malacoides. A  
 » » alba.  
 » marginata. ||| N R  
 » megasæfolia. X  
 » mollis. X T  
 » Murettiana. ||| N  
 » muscarioides. T  
 » œnensis ||| N  
 » officinalis. Pr  
 » Pallasii. R  
 » Parryi. T ||| N R  
 » patens. O  
 » pedemontana. ||| N R  
 » Poissoni. H  
 » Portæ. ||| N  
 » pubescens. |||  
 » pulverulenta. 10 gr. 8 sh. H  
 » reticulata. X 1/2 O  
 » rosea. 10 gr. 10 sh. H  
 » » grandiflora.  
 » saxatilis. 1/2 O  
 » scottica. T  
 » Sieboldi. X  
 » Siebthorpi. 1/2 O |||  
 » Sikkimensis. 10 gr. 8 sh. H 1/2 O  
 » spectabilis. ||| N R  
 » suaveolens. R  
 » « Unique ». H  
 » variabilis, var. anglaises en mélange.  
 10 gr. 6 sh.  
 » Veitchi. X A  
 » venusta. |||  
 » veris (mélange des meilleures variétés  
 anglaises). 10 gr. 6 sh. Pr R B |||  
 » veris à fl. bleues.  
 » verticillata. A  
 » villosa. ||| N  
 » viscosa. 10 gr. 8 sh.  
 » » alba.  
 » vittata. H  
 » Warei. T  
 » Wulfeniana. ||| R  
 Prunella alba. + R  
 » grandiflora. 10 gr. 6 sh. + B Pr  
 » » purpurea. + B Pr  
 » incisa rubra. 10 gr. 6 sh. Carmin  
 très intense; floraison prolongée;  
 pl. excell. pour tapisser.  
 » lacinata. R  
 » lesol. + B R Pr ≠  
 Psoralea bitumimosa. A  
 » macrostachya. R  
 Pterocephalus (scabiosa) Parnassi. +  
 Pulmonaria officinalis. |||  
 » rubra. R O  
 Putoria calabrica. R S  
 Pycnanthemum lanceolatum. R  
 Pyrethrum argenteum. R

Pyrethrum corymbosum. |||  
 » densum. R  
 » macrophyllum. R ||| ≠  
 » roseum. V +  
 » sericeum. ±  
 Pyrola umbellata. T  
 Pyrus nigra. +  
 Ramondia Nathaliae. ||| N  
 » pyrenaica. ||| N  
 » » alba.  
 » » rosea.  
 » serbica. ||| N  
 Ranunculus aconitifolius. 10 gr. 2 sh. H 1/2 O  
 » alpestris. 10 gr. 8 sh. ||| N  
 » amplexicaulis. 10 gr. 8 sh. R  
 » anemonæfolius. R  
 » anemonoides. R  
 » Baldshuanensis. R  
 » bilobus. ||| N  
 » Boissieri. R  
 » caucasicus. R  
 » Constantinopolitanus. R  
 » crenatus. ||| N  
 » creticus. R  
 » glacialis. 10 gr. 10 sh. T R  
 » graminæus. 10 gr. 4 sh. R S  
 » hybridus. T  
 » Illyricus. R  
 » millæfoliatus. R  
 » monspessulanus. R  
 » montanus. Pr R  
 » parnassifolius. 10 gr. 8 sh. R S  
 » platanifolius. H  
 » pygmæus. T  
 » pyrenæus. 10 gr. 4 sh. Pr R  
 » rutæfolius. R  
 » Seguieri. R |||  
 » sericus. R  
 » Thora. 10 gr. 2 sh. Pr R  
 » Traunfellneri. ||| N  
 Rehmania angulata. A  
 Reseda complicata. R  
 » glauca. R  
 Rhamnus pumila. ||| S  
 Rhaponticum cinariooides. 10 gr. 2 sh. R  
 » Heliophyllum. 10 gr. 2 sh. R  
 Rheum caspicum. V  
 » Collinianum. V  
 » corallinum. V  
 » Emodi. V  
 » officinale. V  
 » palmatum. V  
 » tataricum. V  
 » Wilsonianum. V  
 Rhodiola linifolia. |||  
 » rosea (Sedum Rhodolia). |||  
 » rubra. |||  
 Rhododendron chamæcistus. 10 gr. 20 sh. |||  
 » ferrugineum (La Rose des Alpes).  
 10 gr. 4 sh. X 1/2 O

Rhododendron ferrugineum album.  
 » hirsutum. 10 gr. 4 sh.  $\frac{1}{2}$  0  
 » intermedium.  
 » Kamtschaticum. \*

Rodgersia aesculifolia. H  
 » podophylla. H  
 » tabularis. H

Rodheja japonica. 0

Romanzoffia Sitchensis. T H

Romneya Coulteri. V S

Rosa alpina. 10 gr. 1 sh.  
 » pimpinellifolia. 10 gr. 1 sh.  
 » rugosa. 10 gr. 1 sh.  
 » rubiginosa (Sweet bryar). 10 gr. 1 sh.

Rosmarinus officinalis. R S  
 » prostratus. A

Rubia peregrina.  $\neq$  ::

Rubus arcticus. R  
 » chamæmorus. T  
 » laciniatus. f  
 » saxatilis. ::

Rudbeckia bicolor. V +  
 » californica. 10 gr. 2 sh. V +  
 » conspicua. 10 gr. 2 sh. V +  
 » flava. 10 gr. 2 sh. V +  
 » fulgida. 10 gr. 2 sh. V +  
 » hirta. 10 gr. 2 sh. V +  
 » intermedia. 10 gr. 4 sh. V +  
 » laciniata. 10 gr. 2 sh. V +  
 » nitida. V +  
 » occidentalis. V +  
 » purpurea. 10 gr. 2 sh. V +  
 » » grandiflora. 10 gr. 4 sh.  
 V +  
 » purpurea nana. V +  
 » » splendens. 10 gr. 4 sh. V +  
 » pinnata. V +  
 » subtomentosa. V +  
 » variabilis. V +

Les Roubecques sont d'entre les meilleures et les plus précieuses des pl. vivaces; leurs fleurs, très appartenantes, en capitules jaune et noir chez la plupart, rouge sombre ou carmin chez intermedia purpurea, durent longtemps et sont excellentes pour la fleur coupée. Culture des plus facile.

Ruellia ciliosa. R

Rumex flexuosus (feuillage brun foncé). R  
 » pulches. R  
 » venosus. R  $\neq$

Ruscus aculeatus. 0 ::  
 » hypophyllum. 0 ::  
 » racemosus. 0 ::

Ruta angustifolia. R  $\neq$   
 » graveolens. 10 gr. 1 sh. R  $\neq$   
 » patavina. :: R  $\neq$

Sagina Linnæi. R  
 » subulata. R

Salix reticulata. R +  
 » retusa. R +

Salvia aethiopis. R  
 » argentea. R  
 » azurea. 2 gr. 1 sh. V +  
 » » grandiflora.  
 » bicolor. A  
 » bracteata. R  
 » candelabrum. R  
 » cypria. R +  
 » exigua. R  
 » globosa. R  
 » glutinosa. R ::  
 » Horminum. |  $\neq$   
 » officinalis.  $\pm$  R  $\neq$   
 » » alba.  
 » » major.  
 » pratensis. 10 gr. 2 sh. Pr R  
 » » alba.  
 » ringens. R  
 » rosæfolia. R  
 » scabiosæfolia.  $\pm$  R  
 » Sclarea.  $\neq$   
 » verticillata alba.  $\neq$

Samolus Valerandi. H T

Sanguinaria canadensis. 0

Sanguisorba canadensis. H  
 » Vallistellinæ. H

Sanicula europæa. 0 ::  
 » Marylandica. 0 ::

Saponaria bellidifolia. 10 gr. 2 sh. R  
 » Boissieri. |||  
 » cæspitosa. ||| R  
 » glutinosa. 10 gr. 2 sh. |  $\neq$   
 » lutea. 10 gr. 6 sh. ||| R  
 » ocyoides. 10 gr. 2 sh.  $\pm$  ||| R Pr  $\neq$   
 » » v. splendens.  
 » officinalis. ::  $\neq$   
 » pulvinaris. |||

Sarcocapnos speciosa. |||

Sarothamnus scoparius. X +

Sarracenia purpurea. T

Satureya intermedia. R  
 » montana. 10 gr. 2 sh. ||| R  $\neq$

Saussurea albescens. R  
 » alpina. R |||  
 » decurrens. R |||  
 » depressa. R |||  
 » discolor. R |||

Saxifraga adscendens. H  
 » aizoides. 10 gr. 6 sh. H ||| R  
 » » var. atrorubens.  
 » Aizoon. 10 gr. 6 sh. ||| R  
 » ajugæfolia.  $\pm$   $\frac{1}{2}$  0  
 » Alberti. |||  
 » Allionii.  $\pm$  B  
 » altissima. ||| R  
 » ambigua. ||| R  
 » amœna. |||  
 » anceps. R

Saxifraga androsacea. **H**  
 » aphylla. ||| **N**\*  
 » apiculata. |||  
 » aquatica. **H**  
 » aretioides. |||  
 » aspera. |||  
 » atropurpurea. **R** ±  
 » augustana. ||| **N**  
 » australis. ||| **R**  
 » biflora. ||| **N**  
 » Blavii. |||  
 » blepharophylla. ||| **N**  
 » Boryi. |||  
 »      » major.  
 » Boydei. |||  
 » brevifolia. ||| **R**  
 » bronchialis. **R**  
 » Brunonian. X ±  
 » bryoides. |||  
 » Burseriana. |||  
 »      » gloria.  
 »      » major.  
 » cæsia. |||  
 » cæspitosa. 10 gr. 8 sh. ± **R** **B**  
 » californica. **R**  
 » Camposii. |||  
 » canaliculata. ± **R** |||  
 » capitata. **R**  
 » carinthiaca. ||| **R**  
 » carniolica. ||| **R**  
 » carpathica. **R** **T**  
 » cartilaginea. ||| **R**  
 » catalaunica. ||| **R**  
 » ceratophylla. **R**  
 » cernua. **T**  
 » cervicornis. ± **R** **B**  
 » chrysoplenifolia. **T**  
 » circuenta. **R**  
 » cochlearis. 10 gr. 10 sh. ||| **S** **R**  
 » coniferæ. ± |||  
 » controversa. |||  
 » coriophylla. |||  
 » Corsica. **R**  
 » Cotyledon. |||  
 » Cotyledon × aizoon. |||  
 » Cotyledon angustifolia. |||  
 » crustata. ||| **R**  
 »      » major.  
 » cuneifolia. **O** X  
 » Cymbalaria. |||  
 » cymosa. **R**  
 » dalmatica. ||| **R**  
 » decipiens. 10 gr. 10 sh. **B**  
 » demissa. \*  
 » diapensioides. ||| \*  
 » diversifolia. **T** **H**  
 » elatior. ||| **R**  
 » Elisabethæ. |||  
 » erosa. **R**  
 » exarata. ± **B** **R**

Saxifraga Facchini. ||| **N**  
 » Ferdinand-Coburgi. |||  
 » flagellaris. ± **T** **R**  
 » flavescens. ||| **R**  
 » florulenta. ||| **N**  
 » Forbesi. **R**  
 » Fortunei. **R** A  
 » Friedrich-Augusti. |||  
 » Gaudini. ||| **R**  
 » gemmifera. ± **R**  
 » geranoides. ± **R** **B**  
 » Geum. 10 gr. 8 sh. **B** **R**  $\frac{1}{2}$  **O**  
 » Gibraltarica. ± |||  
 » globulifera. ± |||  
 » gracilis. |||  
 » granulata. **T** **R**  
 » granulata × decipiens. **R**  
 » Grisebachii. |||  
 » Guilford seedling. ± **R**  
 » Haagii. |||  
 » Hausmanni. ||| \*  
 » hederacea. ||| \*  
 » Hedræantha. |||  
 » heucherifolia. **R** **N**  
 » Hieracifolia. **H**  
 » Hirculus. 10 gr. 8 sh. **H** **T**  
 »      » var. grandiflora.  
 » Hostei. |||  
 » Huetti. 10 gr. 8 sh. |||  
 » hypnoides. ± **B**  
 » intacta. ||| **R**  
 » intricata. ± **B** **R**  
 » Iratiana. **R**  
 » irrigua. **R** |||  
 » Islandica. ± **B**  
 » juniperina. |||  
 » Kolenatiana. ||| **R**  
 » Kotschy. |||  
 » Kyrillii. |||  
 » Labradorica. **R** **T**  
 » lævis. ||| **N**  
 » Lantoscana. ||| **R**  
 » lasiophylla. **R**  
 » latepetiolata. |||  
 » lingulata (vrai). ||| **R**  
 » lingulata Alberti. |||  
 » longifolia. ||| **R**  
 » longifolia × cochlearis.  
 »      » multicaulis.  
 » luteo-purpurea. |||  
 » luteo-viridis. |||  
 » Mac Nabiana. ||| **R**  
 » madeirensis. A  
 » mædia (*calyciflora*). |||  
 » mandschouriensis. **R**  
 » marginata. ||| **R**  
 » Mertensiama. **R**  
 » micrantha. **R**  
 » micranthidifolia. **R** **H**  
 » moschata. ± **R**

*Saxifraga muretti. R*  
 » *murithii. ||| N*  
 » *muscoïdes. ± R*  
 » *» atrorubens.*  
 » *mutata. 10 gr. 6 sh. R ||| H*  
 » *nervosa. R*  
 » *nivalis. R N*  
 » *Nutkana. R*  
 » *oppositifolia. 10 gr. 12 sh. ||| N R*  
 » *» grandiflora.*  
 » *Paulinæ. |||*  
 » *pectinata. ||| R*  
 » *pedata. R*  
 » *pedatifida. ± R*  
 » *pedemontana. ||| N*  
 » *peltata. H*  
 » *pennsylvanica. H*  
 » *pentadactylis. ± R*  
 » *pentaphylla. R*  
 » *petræa. + |||*  
 » *planifolia. |||*  
 » *polyphylla. R*  
 » *porophylla. |||*  
 » *Portæ. ||| R*  
 » *primuloides. O R*  
 » *Probymi. |||*  
 » *Prostii. ± R*  
 » *pseudo-Kotschy. |||*  
 » *pseudo-sancta. |||*  
 » *pubescens. ± R*  
 » *pulchella. ± R*  
 » *punctata. R*  
 » *purpurescens. R*  
 » *pyramidalis. ||| R*  
 » *recta. R*  
 » *retusa. ||| N*  
 » *rhætica. ||| R*  
 » *Rhei superba. R*  
 » *rivularis. H*  
 » *robusta. ||| R*  
 » *Rocheliana. |||*  
 » *rosularis. ||| R*  
 » *rotundifolia. O*  
 » *Salomoni. |||*  
 » *sancta. |||*  
 » *sarmentosa. 1/2 O*  
 » *scardica. |||*  
 » *Seguieri. ||| N*  
 » *serra. R*  
 » *serratifolia. R O*  
 » *sibirica. T R*  
 » *splendens. |||*  
 » *sponhemica. ± R*  
 » *squarrosa. |||*  
 » *Stabiana. ||| R*  
 » *stellaris. H T*  
 » *stenoglossa. ||| R*  
 » *stenopetala |||*  
 » *Sternbergi. ± R*  
 » *sturmiana. ||| R*

*Saxifraga supraaizoides. H*  
 » *Taygetaya. ||| R*  
 » *Tellimoides. H 1/2 O*  
 » *tenella. ± R*  
 » *Thessalica. |||*  
 » *Tolmiæi. O*  
 » *Tombeanensis. |||*  
 » *tricuspidata. ± R*  
 » *trifida. ± R*  
 » *trifurcata. ± B*  
 » *umbrosa. O ± B*  
 » *Valdensis. ||| \**  
 » *varians. R*  
 » *villosa. R*  
 » *virginiensis. T*  
 » *Vochinensis. |||*  
 » *Wettsteini. R*  
 » *Willkommiana. ||| R*  
 » *Zelebori. ||| R*  
 » *Zimeterii. |||*  
*Scabiosa argentea. R*  
 » *caucasica. 10 gr. 6 sh. R V +*  
 » *» alba grandiflora.*  
 » *» perfecta.*  
 » *cretica. R*  
 » *fumarioïdes. R*  
 » *graminifolia. 10 gr. 8 sh.*  
 » *japonica. R*  
 » *Lagodechiana. R*  
 » *lyratifolia. (fl. grenat vif). R*  
 » *ochroleuca. R*  
 » *Olgæ. 10 gr. 8 sh. R*  
 » *petræa. R*  
 » *talishensis. R*  
*Schivereckia Bornmülleri. R*  
 » *podolica. R*  
*Scopolia carniolica. O*  
*Scrophularia Hoppii. R ≠*  
 » *juratense. R ≠*  
 » *Marylandica. R*  
 » *pyrenaica. R*  
 » *trifoliata. 10 gr. 6 sh. Nouveau, très belles fleurs rouge brique vif.*  
 » *vernalis. 10 gr. 1 sh. H*  
*Scutellaria alpina. ± R*  
 » *» à fl. blanches.*  
 » *altissima. R ≠*  
 » *Baïkalensis. 10 gr. 4 sh. R*  
 » *lupulina. R*  
 » *macrantha. R*  
 » *orientale. R*  
 » *Siebthorpii. R*  
 » *tuberosa. R ::*  
*Sedum acre. ||| ≠*  
 » *aizoon. R ≠*  
 » *alberti. R*  
 » *albescens. R*  
 » *albidum. R*  
 » *album. ≠*  
 » *alpestre (repens). R*

Sedum alsinæfolium. |  
 » altissimum. R ≠  
 » anacampseros. R  
 » annuum. |  
 » anopetalum. R  
 » asiaticum. 10 gr. 8 sh.  
 » atratum. |  
 » atropurpureum. R  
 » Beyrichianum. R  
 » carpathicum. R  
 » Cepæa. |  
 » corsicum. || R  
 » crenatum. R  
 » cruciatum. R  
 » dasiphillum. || R  
 » divergens. R  
 » Douglasi. R  
 » Euphorbioides. R ≠  
 » Ewersii. R ≠  
 » fabaria. R ≠  
 » Forsterianum. R ≠  
 » gemmi ferum. R  
 » glanduliferum. || R  
 » glaucum. || R  
 » Hispanicum. 10 gr. 8 sh. |  
 » kamtschaticum. 10 gr. 8 sh. R ≠  
 » Laggeri. R ≠  
 » Littoreum. ||  
 » Lydium. R  
 » maximowiczii. R ≠  
 » maximum. 10 gr. 6 sh. R ≠  
 » Middendorfianum. R  
 » nicænse. R ≠  
 » obtusatum. R  
 » olympicum. R  
 » oppositifolium. 10 gr. 6 sh. R B R ≠  
 » oreganum. R  
 » pallidum. R  
 » pilosum. ||  
 » populifolium. R  
 » postulaccoides. R ≠  
 » pruinatum. R ≠  
 » pulchellum. R △  
 » purpurescens. R ≠  
 » reflexum. R ≠  
 » Rhodantum. R  
 » rubens (Crassula). |  
 » rubricaule. R ≠  
 » rupestre. R. ≠  
 » Selskyanum. R ≠  
 » serotinum. R  
 » Sempervivum (*Cotyled. Semp.*). R ||  
 » sexifidum. R ≠  
 » spathulifolium. R  
 » spectabile. R V B  
 »       » splendens.  
 » spurium. R B ≠  
 » Stahlii. △  
 » stenopetalum. R |||  
 » stellatum. R

Sedum stoloniferum. R  
 » telephium. R ≠  
 » turgidum. R  
 » turkestanicum. R  
 » Verloti. R ≠  
 » villosum. | H  
 » wallichianum. R  
 Sempervivum acuminatum.  
 » alpinum.  
 » anomalum.  
 » arachnoideum.  
 » arvernense.  
 » assimile.  
 » atroviolaceum.  
 » austriacum.  
 » boutignanum.  
 » Braunii.  
 » bungeanum.  
 » Christii.  
 » ciliosum.  
 » cinarescens.  
 » comoli.  
 » debile.  
 » dolimiticum.  
 » Fauconnetti.  
 » fimbriatum.  
 » flagelliforme.  
 » Fontanæ.  
 » glaudini.  
 » glaucum.  
 » globiferum.  
 » Häussmanni.  
 » heterotrichum.  
 » heuffeli.  
 » hirtum.  
 » holochryrum.  
 » Juratense.  
 » Kapaornikense.  
 » Lamottei.  
 » leucanthum.  
 » mettenianum.  
 » Moggridgei.  
 » montanum.  
 » Morelianum.  
 » ornatum.  
 » parvulum.  
 » patens.  
 » Pittonii.  
 » pomelii.  
 » pyrenaicum.  
 » Reginæ-Amaliæ.  
 » Requierii.  
 » robustum.  
 » rubicundum.  
 » rupicolum.  
 » speciosum.  
 » spinulifolium.  
 » tectorum.  
 » tenellum.  
 » Theobaldi.

*Sempervivum* Thomayeri.

- » tomentosum.
- » triste.
- » Valesiacum.
- » veninensis.
- » Webbianum.
- » Wulfeni.
- » Zelebori.
- Senecillus carpathica.* R
- Senecio abrotanifolius.* R
  - » adonidifolius. R
  - » ætnensis. R
  - » alpinus. 1/2 O
  - » aurantiacus (*Cineraria aurant.*). R
  - » Buchanani. R A
  - » carniolicus. 10 gr. 10 sh. R |||
  - » clivorum. R V
  - » cordatus. R O
  - » coriaceus. R
  - » doronicum. R
  - » Fendleri. R |||
  - » Fuchsii. 10 gr. 8 sh. O ::
  - » incanus. 10 gr. 10 sh. ||| R T
  - » Jacobæus. R H
  - » jacquinianus. O ::
  - » Ligularia. V
  - » macrophyllus. V
  - » nebrodensis. R
  - » othonæ. R
  - » palmatifidus. R
  - » pulcher. A R
  - » quinquæligulatus. R
  - » sarracenicus. 10 gr. 8 sh. O ::
  - » stenocephalus. 10 gr. 1 sh. V
  - » Tanguticus. ::
  - » thapsoides. R
  - » tyrolense. R
  - » uniflorus. T
  - » Veitchianus. V
  - » Wilsonianus. V
- Serratula nudicaulis.* R
- Seseli cæspitosa.* 10 gr. 4 sh. ±
- » gummifer. R ≠
- Sibbaldia maxima.* X R
  - » parviflora. X R
  - » procumbens. X R
- Sidalcea candida.* R
  - » malvæflora. R
  - » oregana. R
  - » spicata. R
- Sideritis Eubæa.* R
  - » hissopifolia. R ≠
  - » taurica. R
- Silene acaulis.* 10 gr. 8 sh. ||| R ±
  - » » alba.
  - » » grandiflora.
  - » alpestris. 10 gr. 4 sh. ± R
  - » alpina. 10 gr. 2 sh. ||| ≠
  - » armeria. |
  - » asterias. 10 gr. 2 sh. |||

*Silene asterias grandiflora.*

- » bryoides. 12 gr. 10 sh. ± |||
- » Campanula. |||
- » ciliata. R
- » compacta. R
- » cordifolia. |||
- » Correvoniana. R |||
- » dinarica. R
- » Drummondi. R
- » Elisabethæ. ||| N
- » elongata. ||| R
- » excapa. 10 gr. 10 sh. ||| ±
- » fimbriata. R
- » Fortunei. 10 gr. 4 sh. |||
- » Legionensis. ||| R
- » Lerchenfeldiana. R
- » maritima. ||| R
- » monachorum. ||| N
- » odontopetala. R
- » oreades. R
- » petræa. R
- » pudibunda. ||| R N
- » pumilio. |||
- » pusilla. ||| N
- » quadrifida. ||| N
- » reichenbachiana. R
- » rupestris. ||| R X
- » rupicola. R
- » saxifraga. 10 gr. 4 sh. R ≠
- » Schafta. 10 gr. 4 sh. R ||| B ≠
- L'une des rares plantes saxatiles d'automne; fl. d'un carmin vif, culture facile.
- » Tomasianiana. ||| N
- » valesia. ≠
- » Veselowskvi. R
- » Zawadsky. R ||| ≠
- Silphium lanceolatum.* V
  - » terebinthinaceum. V
- Sissimbrium strictissimum.* R ≠
- Sissyrinchium anceps.*
  - » Bermudianum.
  - » californicum. R
  - » iridifolium. R
- Smilacina amplexicaulis.* X O
  - » racemosa. O X
  - » stellata. O X
- Smilax aspera.* f
  - » herbacea. R
- Sobolewskia clavata.* R
- Soldanella alpina.* 10 gr. 6 sh. R T
  - » Clusii. R T
  - » montana. R T
  - » pusilla. R T
  - » pyrolæfolia. R T
- Solidago alpestris.* R
  - » canadensis. V
  - » Drummondi. V
  - » glaber. R
  - » humilis. R

*Solidago missouriensis. R*  
» *nitida. R*  
» *pallida. V*  
» *puberula. 10 gr. 2 sh.*  
» *reflexa. 10 gr. 2 sh. V*  
» *Riddeli.*  
» *rigida. 10 gr. 2 sh.*  
» *rigidiscula. 10 gr. 2 sh.*  
» *Shortii. V +*  
» *spectabilis. V +*  
*Spartium junceum. 10 gr. 2 sh. Le beau*  
genêt d'or du Midi.  
*Sphaeralcea acerifolia. A*  
» *Munroana. A*  
*Spigelia Marylandica. H*  
*Spiraea filipendula. H*  
» *Kamtschatica. H*  
» *palmata. H*  
*Specularia speculum. 10 gr. 4 sh. |*  
*Stachys coccinea. A*  
» *corsica. R T*  
» *lanata. B ≠*  
» *scardica. R*  
*Statice articulata. ||| R*  
» *coccinea. |||*  
» *Gmelini. V R*  
» *latifolia. V R*  
» *minuta. |||*  
» *occidentalis. |||*  
» *sinensis. R*  
» *Suworowi. R*  
*Statics des Canaries.*  
» *arborescens (Statice en arbre).*  
» *brassicæformis.*  
» *hybrida.*  
» *imbricata.*  
» *macrophylla.*  
» *macroptera.*  
» *Perezii.*  
» *Perezii × inbricata.*  
» *puberula.*  
Ces superbes plantes s'élèvent très facilement de graines. Non rustiques chez nous elles constituent une précieuse décoration pour serres froides et appartements. Elles donnent, toute l'année, de grandes panicules de fleurs bleues et blanches.  
*Stipa aristella. R*  
» *gigantea. R*  
» *pennata. R ≠*  
*Stobæa membranifolia. V*  
» *radula. V*  
*Stockesia cyanea. R*  
*Streptopus amplexifolius. O X*  
» *roseus. O X*  
*Stylophorum diphyllum. O ≈*  
» *japonicum. O*  
» *lasiocarpum. O*  
*Swertia connata. T*  
*Swertia longifolia. T*  
» *perennis. T*  
*Symphiandra armena. ||| R*  
» *Hoffmanni. ||| R*  
*Tamus communis. S O*  
*Telekia speciosa. 10 gr. 2 sh. V +*  
» *speciosissima (vrai). ||| N*  
*Telephium imperati. 10 gr. 2 sh. ||| S*  
» *orientale. 10 gr. 2 sh. ||| S*  
*Tetragonolobus purpureus. H*  
» *silquosus. H*  
*Teucrium Ardomi. R*  
» *Chamædrys. 10 gr. 3 sh. B R ≠*  
» *divaricatum. R*  
» *Eugenæum. R*  
» *flavum. R A*  
» *lucidum. R |||*  
» *lusitanicum. R*  
» *marum. ||| A*  
» *massiliense. R ≠*  
» *montanum. ||| R*  
» *orientale, à fl. très élégantes. 10 gr.*  
4 sh. *R ≠*  
» *polium. R B ≠*  
» *pseudo-Chamædrys. R*  
» *pyrenaicum. B R*  
» *Scorodonia. 10 gr. 2 sh. ::*  
*Thalictrum aquilegifolium. 10 gr. 2 sh. R O ::*  
» *cornuti. R*  
» *dasycarpum. R*  
» *Delavayi. 10 gr. 8 sh. V R +*  
» *diphterocephalum. 10 gr. 10 sh. V R +*  
» *Fendleri. R*  
» *flavum. H R*  
» *glaucum. H R V*  
» *macrocarpum. R*  
» *majus. 10 gr. 2 sh. R ≠*  
» *minus. R ≠ ::*  
» *rubellum. R*  
» *saxatile. R ≠ ::*  
*Thelesperma gracilis. R ::*  
*Thermopsis montana. :: R V*  
*Thladiantha dubia. f*  
*Thlaspi bellidifolia. R |||*  
» *bulbosa. R*  
» *cepæfolia. R |||*  
» *limosellæfolia. |||*  
» *rotundifolia. 10 gr. 8 sh. ||| T*  
» *violascens. R*  
*Thymus marchallianum. R ± ≠*  
» *serpyllum. R ± ≠*  
*Tiarella cordifolia. 10 gr. 2 sh. O ::*  
» *poliphylla. O*  
» *purpurascens. O*  
*Tofieldia calyculata. H T*  
» *glacialis. H T*  
*Tolmiea Menziesii. O*  
*Towsendia grandiflora. |||*  
» *Wilcoxiana. |||*  
*Trachelium cœruleum. A*

*Tradescantia undulatifolia.* R  
*Tragopogon porrifolius.* || ≠  
*Trautvetteria palmata.* O X  
*Trientalis europea.* O X  
*Trifolium alpinum.* 10 gr. 5 sh. Pr R  
 » *Badium.* Pr R  
 » *rulens.* Pr  
 » *spadiceum.* Pr R  
*Trillium atropurpureum.* H O  
 » *cernuum.* H O  
 » *Kamtschaticum.* H O  
 » *pendulum.* H O  
*Triosteum pinnatifidum.* †  
*Tritoma*, voir *Kniphofia*.  
*Trollius albiflorus.* H  
 » *altaicus.* H  
 » *americanus.* H  
 » *asiaticus.* H  
 » *aurantiacus.* H  
 » *caltheoides.* H  
 » *europaeus.* 10 gr. 2 sh. H  
 » *hybridus.* H  
 » *japonicus.* H  
 » *ledebourii.* H  
 » *sibiricus.* H  
 » *yunnanensis.* H  
*Tropaeolum poliphyllum.* R  
 » *pentaphyllum.* R  
*Tulipa greigii.*  
 » *marjoletti.*  
 » *Turkestanica.*  
*Tunica saxifraga.* 10 gr. 2 sh. || ≠  
 » *alba.* 10 gr. 2 sh. || ≠  
*Ulex europaeus* (*ajonc*). 10 gr. 2 sh. † X  
*Umbilicus pendulinus.* |||  
 » *semenovi* (v. en autre *Cotyledon*). |||  
*Uniola latifolia.* V +  
*Uropetalum viride.* R  
*Vaccinium Myrtillus* (*Myrtille*). X ::  
 » *uliginosum.* X ::  
 » *Vitis-Idaea* (*Airelle*). X ::  
*Valeriana alliariæfolia.* R +  
 » *celtica.* \*  
 » *dioica.* H  
 » *Dioscordis.* R  
 » *globulariæfolia.* R  
 » *integrifolia.* R  
 » *longiflora.* |||  
 » *montana.* R ||+  
 » *officinalis.* H  
 » *pyrenaica.* R  
 » *Saliunca.* ||| R  
 » *supina.* ||| R  
 » *tripteris.* R |||  
*Vancouveria hexandra.* O ::  
*Vella spinosa.* |||  
*Veratrum album.* R  
 » *californicum.* R  
 » *nigrum.* R  
*Verbascum Blattaria.* ≠

*Verbascum mucronatum.* ≠  
 » *Olympicum.* ≠  
 » *Phœniceum.* R  
 » *Songaricum.* R ≠  
 » *Thapsus.* ≠  
*Verbena venosa.* R  
*Vernonia altissima.* V  
 » *Arkansana.* V  
 » *gigantea.* V  
 » *glauca.* V  
*Veronica Allionii.* ± ||| R  
 » *alpina.* ||| N  
 » *amethystina.* R  
 » *aphylla.* ||| R  
 » *argentea.* R  
 » *austriaca.* R  
 » *Balcana.* R  
 » *bellidoides.* R X  
 » *Biebersteiniana.* R  
 » *buxifolia.* †  
 » *carnea.* R  
 » *caucasica.* R ±  
 » *Chamœdrys.* R B ± Pr ≠  
 » *crassifolia.* 10 gr. 2 sh. R V +  
 » *foliosa.* R  
 » *fruticulosa.* ± ||| R  
 » *gentianoides.* ± R  
 » *grandis.* R  
 » *Hulkeana.* † △  
 » *incana.* ± R  
 » *longifolia.* 10 gr. 2 sh. V +  
 » *maritima.* 10 gr. 2 sh. V +  
 » *» alba.*  
 » *» rosea.*  
 » *maxima.* V +  
 » *malisseaefolia.* ± R  
 » *multifida.* R  
 » *nummularia.* ± R  
 » *officinalis.* ± ::  
 » *orchidea.* R  
 » *oxyphilla.* R  
 » *paniculata.* 10 gr. 2 sh. V + R  
 » *pectinata.* R  
 » *Ponæ.* R  
 » *prenja.* R  
 » *prostrata.* ± R  
 » *» alba.*  
 » *rupestris.* ± R  
 » *satureyoides.* ||| R  
 » *saxatilis.* ||| R  
 » *» à fl. blanches.*  
 » *spuria.* R  
 » *serpyllifolia.* ± R  
 » *spicata.* ± R S  
 » *» à fl. blanches.*  
 » *stenophylla.* R  
 » *tenuifolia.* R  
 » *Teucrium.* 10 gr. 2 sh. R Pr ≠  
 » *Traversi.* 10 gr. 4 sh. † R +  
 » *urticifolia.* O ::;

Veronica Whitalli. **R**  
Vesicaria græca. ||| **R**  
» utriculata. 10 gr. 2 sh. |||  $\neq$   
Vicia aurantiaca.  
Vicia amoena. **R**  
» dumetorum.  $\div$   
» fulgens. **R**  
» Onobrychiodes. **R**  
» Orobos. **R**  
» pyrenaica.  $\div$   $\neq$   
» unijuga. **R**  
Viola adunca.  
» altaica. **R**  
» arenaria. **R**  
» atlantica. **R**  
» Bertolini. **R**  
» biflora. **O R T**  
» Bosniaca. **R**  
» calcarata. 10 gr. 6 sh. **R Pr**  
» » alba.  
» » flavescens.  
» » grandiflora.  
» » semperflorens.  
» » tricolor.  
» campestris. **R**  
» canadensis. **R**  
» canina. **R**  $\div$   
» » rubra.  
» cenisia. ||| **R**  
» chinensis. **R**  
» cognata. **R**  
» comollia (vrai). ||| \*  
» cornuta. 10 gr. 2 sh. **R B**  
» » à fl. blanches. 10 gr. 2 sh.  
» » var. perfection.  
» » var. à fl. roses.  
» cucullata.  $1/2$  **O**  
» declivis. **R Pr**  $\neq$   
» delphinantha. \*  
» delphinifolia. **R**  
» dissecta.  $\div$   
» distans.  $\div$   
» elatior. **H R**  
» Florariensis (variété hybride, voisine  
de rothomagensis et qui fleurit

perpétuellement; l'une des meill.  
fl. alpines). 10 gr. 2 sh. **R** ||| **B V**  $\neq$   
Viola Florar. alba.  
» » tricolor.  
» » glabella. **R**  
» » gracilis. **R**  
» » heterophylla. |||  
» » Jovi. **R**  
» » Labradorica. **R**  
» » latisepala. **R**  
» » lutea. **R**  
» » lutescens. ||| **N R**  
» » macedonica. **R**  
» » multifida. **R**  
» » munbyana. **R**  
» » nuttalli. **R**  
» » olympica. **R**  
» » oreocallis. **R**  
» » orphanides. **R**  
» » palmaris. **R**  
» » palmata. **R**  
» » palustris. **H**  
» » Patrini. **R**  
» » pedatifida. **R**  
» » pinnata. **R**  
» » pubescens. **O**  
» » pumila. **R**  
» » Riviniana. **R**  
» » rothomagensis. **R** |||  
» » sagittata. **R**  
» » sarmentosa. **R**  
» » splendida. **R B**  
» » Tommasiniana. |||  
» » Valderia. ||| **R**  
» » Wiedemann. **R**  
» » Zoyzii. **R**  
Vittadenia triloba. |||  
Wahlenbergia gracilis. **R**  
» lobelioides. **R**  
Wiedemannia orientalis. **R**  
Wulfenia carinthiaca. |||  $\times$   
Wyettia angustifolia. **R** +  
Xanthoceras sorbifolia. 10 gr. 1 sh. +  
Yucca glauca. **V**  
Zauschneria californica.  $\pm$  **R**

LES

# PLANTES DES MONTAGNES ET DES ROCHERS FOUGÈRES et ORCHIDÉES RUSTIQUES

Leur Culture dans les Jardins

par

**H. CORREVON**

---

Un volume illustré in-12.

Honoré de la médaille d'or de la Société nationale d'Horticulture de France  
et de plusieurs prix d'honneur aux Expositions d'horticulture.

---

A la demande, fréquemment renouvelée, de rééditer plusieurs de ses ouvrages sur les plantes (dont treize sont entièrement épuisés à l'heure actuelle), M. H. Correvon a répondu par un nouveau travail, beaucoup plus considérable que tous les autres et qui peut être considéré comme les résument tous. C'est un gros volume in-12, de 491 pages, illustré par M. Fernand Correvon, et dont voici la table des matières :

Préface.

Chap. I. — Les plantes dans les montagnes. Leur caractère particulier ; leur nature ; leurs conditions d'existence.

» II. — Acclimatation, semis et culture des plantes de montagnes.

» III. — Cultures spéciales. Cultures dans le sphagnum, en terrines, en baquets ; la tourbière et la moraine.

» IV. — Les plantes silicicoles ou calcifuges par le Dr Rosenthal.

» V. — Les plantes saxatiles et murales ; les murs fleuris.

» VI. — Construction des rocallles.

» VII. — Jardins alpins et jardins botaniques alpins.

» VIII. — Liste des plantes de montagnes cultivées dans les jardins. Leur indigénat, l'époque de leur floraison, leur description sommaire avec indication de la culture convenant à chacune d'elles.

» IX. — Floraire. L'umbrosum ; toit fleuri ; gazon fleuri ; cultures sur radeau.

» X. — La fougereie.

» XI. — Les orchidées de pleine terre.

» XII. — Cactées rustiques.

» XIII. — Les lys.

» XIV. — La « Florarina ».

Index alphabétique des genres du chapitre VIII.

» des chapitres X, XI, XII et XIII.

» des noms français.

Ce volume est en vente chez l'auteur, à « Floraire », au prix de 10 francs, port en sus.

# LISTE DES OUVRAGES DE M. H. CORREVON :

<b>Les plantes des Alpes.</b> Genève 1885 . . . . .	Epuisé	
<b>Les Fougères rustiques.</b> Genève 1890 . . . . .	»	
<b>Les Orchidées rustiques.</b> Genève 1893 . . . . .	Presque épuisé	Prix : Fr. 5.—
<b>Le jardin de l'herboriste.</b> Genève 1896 . . . . .	»	5.—
<b>Flore coloriée de poche (1<sup>re</sup> et 2<sup>me</sup> éd.)</b> . . . . .	Epuisé	
<b>Flora tascabile (1<sup>re</sup> et 2<sup>me</sup> éd.)</b> . . . . .	»	
<b>Les plantes alpines et de rocallles</b> . . . . .	»	
<b>Les Fougères de pleine terre</b> . . . . .	»	2.50
<b>Les Iris dans les jardins (Correvon et Massé)</b>	Presque épuisé	» 4.—
<b>Nos Cimetières</b> (Publié par les soins de la Commission d'art public) . . . . .	»	
<b>Culture des plantes alpines dans le Sphagnum</b> . . . . .	»	1.—
<b>Della cultura delle piante alpine nelle regioni secche e calde</b> . . . . .	»	1.—
<b>Album des Orchidées de l'Europe</b> . . . . .	Epuisé	
<b>Atlas de la Flore alpine</b> (édité par les soins du Club alpin)	Epuisé	
<b>Fleurs et Montagnes.</b> Un vol. de poésies . . . . .	Epuisé	
<b>Par monts et par vaux</b> (courses de montagnes).	Presque épuisé	» 6.—
<b>Nos arbres.</b> Un vol. in-8°, richement illustré . . . . .	»	7.50
<b>La Flore alpine.</b> Un vol. richement illustré . . . . .	Epuisé	
<b>The Alpine Flora, translated into english by Mr. E.-W. Clayforth; a superb vol. with 180 pictures of alpine pl. in watercolours. (Methuen)</b> . . . . .	»	18.—
<b>Fleurs des champs et des bois;</b> 100 plates representing 180 plants of the swiss mountains and fields, splendidly painted and executed. It is one of the most beautiful books which as ever been made on the subject . . . . .	£ 1	» 25.—
<b>Les plantes des montagnes et des rochers.</b>		

Les volumes de M. H. Correvon ont remporté le Prix d'honneur aux deux Expositions nationales suisses de 1896 et 1914 et un grand nombre de médailles d'or et d'argent, etc.

The books of Mr. H. Correvon have got the « Prix d'honneur » in the National Swiss exhibitions of 1896 and 1914, and a great number of diplomes, of gold and silver medals and of distinctions.